Документ подписан простой электронной подписью Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

учреждение высшего образования

Должность: ректом Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 20.01.2024 15:59:45

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa12(**НАН**7**ЫО**УБ**О**С**Академия ИМСИТ**)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе, доцент
Н.И. Севрюгина
25 декабря 2023 г.

Б1.О.26

Цифровая схемотехника

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр Форма обучения очная Общая трудоемкость **43ET**

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах: экзамены 5

в том числе:

64 аудиторные занятия самостоятельная работа 44 контактная работа во время 0 промежуточной аттестации (ИКР)

34,7 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		(3.1)	Итого		
Недель	16	5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	32	32	32	32	
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,3	0,3	0,3	0,3	
Консультации перед экзаменом	1	1	1	1	
В том числе в форме практ.подготовки	4	4	4	4	
Итого ауд.	64	64	64	64	
Контактная работа	65,3	65,5	65,3	65,5	
Сам. работа	44	103,8	44	103,8	
Часы на контроль	34,7	34,7	34,7	34,7	
Итого	144	204	144	204	

Программу составил(и):

к.т.н, доцент, Цебренко К.Н.

Рецензент(ы):

 ∂ .т.н, профессор кафедры информационных систем и программирования Куб Γ ТУ, Видовский Л.А.; директор AO «Ю Γ -СИСТЕМА ПЛЮС», Γ лебов O.B.

Рабочая программа дисциплины

Цифровая схемотехника

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника утвержденного учёным советом вуза от 25.12.2023 протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра математики и вычислительной техники

Протокол от 11.12.2023 г. № 5

Зав. кафедрой Исикова Наталья Павловна

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол №9 от 17 апреля 2023 г.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Изучение основных процессов и методов построения и проектирования схем дискретных и интегральных элементов, интегральных микросхем, блоков и устройств ЭВМ. Получение практических навыков по разработке и использованию схем различного уровня и интегральных микросхем при проектировании ЭВМ.

Задачи: Подготовить к самостоятельному проектированию и обоснованному использованию аппаратных средств ЭВМ. Дать представление о тенденциях развития цифровой схемотехники, применении перспективных схемотехнических решений построения схем обработки, преобразования, хранения и передачи информации, предельных характеристиках современной цифровой электроники. Изложить методики проектирования сложных цифровых схем на уровне блоков и устройств.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информатика	
2.1.2	Дискретная математика	
2.1.3	Электротехника	
2.1.4	Электроника	
2.1.5	Теория вероятностей и м	иатематическая статистика
2.1.6	Физика	
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Микропроцессорные си-	стемы
2.2.2	Учебная практика: Техн	ологическая (проектно-технологическая) практика

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.1: Знать: основы высшеий математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования

Знать	
Уровень 1	Минимальный необходимый уровень знаний основ высшей математики, физики, инженерной графики,
	информатики и программирования
Уровень 2	Уровень знаний основ высшей математики, физики, инженерной графики, информатики и программирования
	в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок
Уровень 3	Уровень знаний высшей математики, физики, инженерной графики, информатики и программирования в
	объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
OTTIO 1 A XI	•

ОПК-1.2: Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и

	перных знаний, методов математического анализа и моделирования
Уметь	
Уровень 1	Продемонстрированы основные умения решения стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
Уровень 2	Продемонстрированы все основные умения решения стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами
Уровень 3	Продемонстрированы все основные умения решения стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме

ОПК-1.3: Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной

деятельност	ТИ
Владеть	
Уровень 1	Имеется минимальный набор навыков методов теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Уровень 2	Продемонстрированы базовые навыки методов теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности с некоторыми недочётами
Уровень 3	Продемонстрированы навыки методов теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности без ошибок и недочётов

OHICE 1 P	ОПК-7: Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов;
	нать: методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов
Знать	
Уровень 1	Минимальный необходимый уровень знаний методов настройки, наладки программно-аппаратных комплексов
Уровень 2	Уровень знаний методов настройки, наладки программно-аппаратных комплексов в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок
Уровень 3	Уровень знаний настройки, наладки программно-аппаратных комплексов в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
ОПК-7.2: У	меть: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование
	о-аппаратных комплексов
Уметь	
Уровень 1	Продемонстрированы основные умения анализа технической документации, производить настройку, наладку и тестирование программно- аппаратных комплексов, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
Уровень 2	Продемонстрированы основные умения анализа технической документаций по использованию программного средства, выбирать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи, готовить исходные данные, тестировать программное средство, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
Уровень 3	Продемонстрированы все основные умения анализа технической документации, производить настройку, наладку и тестирование программно- аппаратных комплексов, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме
ОПК-7.3: В	ладеть: способами проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов
Владеть	
Уровень 1	Имеется минимальный набор навыков проверки работоспособности программно- аппаратных комплексов с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Уровень 2	Продемонстрированы базовые навыки проверки работоспособности программно- аппаратных комплексов с некоторыми недочётами
Уровень 3	Продемонстрированы навыки проверки работоспособности программно- аппаратных комплексов без ошибок и недочётов
OHICO	
	: Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.
	нать: методики использования программных средств для решения практических задач
Знать	
Уровень 1	Минимальный необходимый уровень знаний методик использования программных средств для решения практических задач
Уровень 2	Уровень знаний методик использования программных средств для решения практических задач в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок
Уровень 3	Уровень знаний методик использования программных средств для решения практических задач в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	меть: анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать
	ые функции программных средств для решения конкретноий задачи, готовить исходные данные,
	ь программное средство
Уметь	The second secon
Уровень 1	Продемонстрированы основные умения анализа технической документации по использованию программного средства, выбирать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи, готовить исходные данные, тестировать программное средство, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
Уровень 2	Продемонстрированы все основные умения анализа технической документации по использованию программного средства, выбирать необходимые функции программных средств для решения конкретной
	задачи, готовить исходные данные, тестировать программное средство, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами
Уровень 3	Продемонстрированы все основные умения анализа технической документации по использованию
	программного средства, выбирать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи, готовить исходные данные, тестировать программное средство, решены все основные задачи с
ОПИЛАТ	отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме
	ладеть: способами описания методики использования программного средства для решения конкретной де документа или видеоролика
задачи в ви Владеть	де документа или видеоролика
	Имаетов минимали инй набов навижав описания мателими наполнавания паставля заставления сполня в портавления наполня в портавления в портавлени
Уровень 1	Имеется минимальный набор навыков описания методики использования программного средства для решени конкретной задачи в виде документа или видеоролика с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
	конкретной зада и в виде документа или видеоролика е негрубили ошнокали и некоторили недо гетали

Уровень 2	Продемонстрированы базовые навыки описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа или видеоролика с некоторыми недочётами
Уровень 3	Продемонстрированы навыки описания методики использования программного средства для решения
	конкретной задачи в виде документа или видеоролика без ошибок и недочётов

	4. СТРУКТУРА И СОД	ТЕРЖАНИ	Е ДИСЦ	ИПЛИНЫ (N	МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Практ . подг.
	Раздел 1. Модуль 1 – Логические функции и элементы					
1.1	Основные положения алгебры логики. Условные обозначения логических функций на схемах. /Лек/	5	1	ОПК-1.1 ОПК-7.1 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.2	Основные положения алгебры логики. Условные обозначения логических функций на схемах. /Ср/	5	4	ОПК-1.3 ОПК-7.3 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.3	Схемные особенности логических элементов. Диодные элементы «И», «ИЛИ». Транзисторный инвертор. /Лек/	5	1	ОПК-1.1 ОПК-7.1 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.4	Схемные особенности логических элементов. Диодные элементы «И», «ИЛИ». Транзисторный инвертор. /Ср/	5	4	ОПК-1.3 ОПК-7.3 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.5	Логический элемент транзисторно- транзисторной и эмиттерно-связанной логики /Лек/	5	1	ОПК-1.1 ОПК-7.1 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.6	Логический элемент транзисторнотранзисторной и эмиттерно-связанной логики /Ср/	5	6	ОПК-1.3 ОПК-7.3 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.7	Логические элементы на МОП- транзисторах. Интегрально инжекционная логика. /Лек/	5	1	ОПК-1.1 ОПК-7.1 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.8	Логические элементы на МОП- транзисторах. Интегрально инжекционная логика. /Ср/	5	6	ОПК-1.3 ОПК-7.3 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.9	Тристабильные элементы. Элементы "и - или - не" и расширители. /Лек/	5	1	ОПК-1.1 ОПК-7.1 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.10	Тристабильные элементы. Элементы "и - или - не" и расширители. /Ср/	5	6	ОПК-1.3 ОПК-7.3 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.11	Минимизация логических функций. Таблица карно. Преобразование к базису "и-не" и "и-или-не" /Лек/	5	1	ОПК-1.1 ОПК-7.1 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.12	Минимизация логических функций. Таблица карно. Преобразование к базису "и-не" и "и-или-не" /Ср/	5	6	ОПК-1.3 ОПК-7.3 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.13	Временные параметры логических элементов. Переходные процессы в логических схемах /Лек/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-7.1 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.14	Временные параметры логических элементов. Переходные процессы в логических схемах /Лаб/	5	2	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.15	Временные параметры логических элементов. Переходные процессы в логических схемах /Ср/	5	4	ОПК-1.3 ОПК-7.3 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
	Раздел 2. Модуль 2 — Комбинационные схемы					

2.1 Комбинационные стечисления. Дешифр 2.2 Комбинационные стечисления. Дешифр 2.3 Демультиплексор. У разрядности дешиф демультиплексоров 2.4 Демультиплексор. У разрядности дешиф демультиплексоров 2.5 Демультиплексор. У разрядности дешиф демультиплексоров 2.6 Мультиплексор. Ши	матор /Лек/ хемы. Системы матор /Ср/ Увеличение раторов и . /Лек/ Увеличение раторов и	5 5 5	5,8	ОПК-1.1 ОПК-7.1 ОПК-9.1 ОПК-1.3 ОПК-7.3 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
	ватор /Ср/ Увеличение раторов и . /Лек/ Увеличение раторов и	5	1	ОПК-7.3 ОПК-9.3 ОПК-1.1 ОПК-7.1	Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
разрядности дешиф демультиплексоров 2.4 Демультиплексор. У разрядности дешиф демультиплексоров 2.5 Демультиплексор. У разрядности дешиф демультиплексоров	раторов и . /Лек/ Увеличение раторов и			ОПК-1.1 ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
разрядности дешиф демультиплексоров 2.4 Демультиплексор. У разрядности дешиф демультиплексоров 2.5 Демультиплексор. У разрядности дешиф демультиплексоров	раторов и . /Лек/ Увеличение раторов и			ОПК-7.1	Л2.4 Л2.5	
демультиплексоров 2.4 Демультиплексор. У разрядности дешиф демультиплексоров 2.5 Демультиплексор. У разрядности дешиф демультиплексоров	. /Лек/ Увеличение раторов и	5	2			
	Увеличение раторов и	5	2	1 (1) 11/ (1)		
разрядности дешиф демультиплексоров 2.5 Демультиплексор. У разрядности дешиф демультиплексоров	раторов и	5	2	ОПК-9.1	91 92 93 94 95 96 97 98	
демультиплексоров 2.5 Демультиплексор. У разрядности дешиф демультиплексоров			1	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
2.5 Демультиплексор. У разрядности дешиф демультиплексоров	. /Лао/			ОПК-1.3	Л2.4 Л2.5	
разрядности дешиф демультиплексоров		1		ОПК-7.2 ОПК-7.3	91 92 93 94 95 96 97 98	
разрядности дешиф демультиплексоров				ОПК-7.3		
разрядности дешиф демультиплексоров				ОПК-9.3		
разрядности дешиф демультиплексоров		5	4	ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
демультиплексоров				ОПК-7.3	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-9.3	91 92 93 94 95 96 97 98	
	-	5	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	11 1			ОПК-7.1	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-9.1	91 92 93 94 95 96 97 98	
2.7 Мультиплексор. Ши	ифратор /Лаб/	5	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.3	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-7.2	91 92 93 94 95 96 97 98	
				ОПК-7.3		
				ОПК-9.2		
20 11	1 /0 /		1	ОПК-9.3	H1 1 H1 2 H1 2 H2 1 H2 2 H2 2	
2.8 Мультиплексор. Ши	ифратор /Ср/	5	4	ОПК-1.3 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
				ОПК-7.3	91 92 93 94 95 96 97 98	
2.9 Преобразователи ко	удо Судимотория	5	2	ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
Схема сравнения ко				ОПК-1.1	Л2.4 Л2.5	
Слема сравнения ко	дов пск			ОПК-9.1	91 92 93 94 95 96 97 98	
2.10 Преобразователи ко	ола. Сумматоры.	5	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
Схема сравнения ко				ОПК-1.3	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-7.2	91 92 93 94 95 96 97 98	
				ОПК-7.3		
				ОПК-9.2		
				ОПК-9.3		
2.11 Преобразователи ко		5	4	ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
Схема сравнения ко	одов /Ср/			ОПК-7.3 ОПК-9.3	Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
2.12		5	1			
2.12 Схема контроля чет (нечетности) /Лек/	ности	5	2	ОПК-1.1 ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
(HC-1CIHOCIN)/JICK/			1	ОПК-7.1	91 92 93 94 95 96 97 98	
2.13 Схема контроля чет	тности	5	6	ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
(нечетности) /Ср/				ОПК-7.3	Л2.4 Л2.5	
, -F				ОПК-9.3	91 92 93 94 95 96 97 98	
Раздел 3. Модуль 3	 					
Последовательнос	тные схемы					
3.1 Последовательност		5	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
Асинхронный rs – т			1	ОПК-7.1	Л2.4 Л2.5	
Синхронный rs - тр				ОПК-9.1	91 92 93 94 95 96 97 98	
3.2 Последовательности		5	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
Асинхронный rs – т			1	ОПК-1.3	Л2.4 Л2.5	
Синхронный rs - тр	игтер /лао/		1	ОПК-7.2 ОПК-7.3	91 92 93 94 95 96 97 98	
			1	ОПК-7.3		
			1	ОПК-9.2		
		 	+			
3.3 Последовательности	ные схемы.	1 5	1 2	L OHK-L3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 П2.2 П2.3	
3.3 Последовательности Асинхронный rs – т		5	2	ОПК-1.3 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	

3.4	Триггер со статическим управлением.	5	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	D - триггер с динамическим			ОПК-7.1	Л2.4 Л2.5	
2.5	управлением /Лек/		4	ОПК-9.1	91 92 93 94 95 96 97 98	
3.5	Триггер со статическим управлением. D - триггер с динамическим	5	4	ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
	управлением /Лаб/			ОПК-1.3	91 92 93 94 95 96 97 98	
	управлением / зтао/			ОПК-7.2	31 32 33 34 33 30 37 38	
				ОПК-9.2		
				ОПК-9.3		
3.6	Триггер со статическим управлением.	5	4	ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	D - триггер с динамическим			ОПК-7.3	Л2.4 Л2.5	
	управлением /Ср/			ОПК-9.3	91 92 93 94 95 96 97 98	
3.7	Универсальный јк-триггер. Т – триггер.	5	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	Взаимные преобразования			ОПК-7.1	Л2.4 Л2.5	
	триггеров /Лек/			ОПК-9.1	91 92 93 94 95 96 97 98	
3.8	Универсальный jk-триггер. T – триггер.	5	4	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	Взаимные преобразования			ОПК-1.3	Л2.4 Л2.5	
	триггеров /Лаб/			ОПК-7.2	91 92 93 94 95 96 97 98	
				ОПК-7.3		
				ОПК-9.2		
2.0	V	-	1	ОПК-9.3	пт т пт о пт опо т по о по о	
3.9	Универсальный jk-триггер. Т – триггер. Взаимные преобразования	5	2	ОПК-1.3 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
	триггеров /Ср/			ОПК-7.3	91 92 93 94 95 96 97 98	
3.10	Параллельные и последовательные	5	1	ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
3.10	регистры. Реверсивный регистр	, ,	1	OΠK-1.1 ΟΠK-7.1	Л2.4 Л2.5	
	сдвига /Лек/			ОПК-9.1	91 92 93 94 95 96 97 98	
3.11	Параллельные и последовательные	5	10	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
3.11	регистры. Реверсивный регистр	3	10	ОПК-1.3	Л2.4 Л2.5	
	сдвига /Лаб/			ОПК-7.2	91 92 93 94 95 96 97 98	
				ОПК-7.3		
				ОПК-9.2		
				ОПК-9.3		
3.12	Параллельные и последовательные	5	4	ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	регистры. Реверсивный регистр			ОПК-7.3	Л2.4 Л2.5	
	сдвига /Ср/			ОПК-9.3	91 92 93 94 95 96 97 98	
	Раздел 4. Модуль 4 –					
	Преобразователи информации и					
4.1	вычислительные машины			0774.1.1	71 1 71 2 71 2 72 1 72 2 72 2	
4.1	Цифроаналоговые преобразователи с	5	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	матрицей резисторов r-2r. биполярный цап /Лек/			ОПК-7.1 ОПК-9.1	Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
4.2	The state of the s	5	4			
4.2	Цифроаналоговые преобразователи с матрицей резисторов r-2r. биполярный	3	4	ОПК-1.3 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
	цап /Ср/			ОПК-7.3	91 92 93 94 95 96 97 98	
4.3	Четырехквадрантный цап. Ацп	5	1	ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
4.3	поразрядного уравновешивания	,	1	ОПК-1.1	Л2.4 Л2.5	
	(последовательных приближений). Ацп			ОПК-7.1	91 92 93 94 95 96 97 98	
	параллельного типа /Лек/					
4.4	Четырехквадрантный цап. Ацп	5	4	ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	поразрядного уравновешивания	_		ОПК-7.3	Л2.4 Л2.5	
	(последовательных приближений). Ацп			ОПК-9.3	31 32 33 34 35 36 37 38	
	параллельного типа /Ср/					
4.5	Запоминающие устройства (память).	5	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	Озу статического типа /Лек/			ОПК-7.1	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-9.1	91 92 93 94 95 96 97 98	
4.6	Запоминающие устройства (память).	5	4	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	4
	Озу статического типа /Лаб/			ОПК-1.3	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-7.2	91 92 93 94 95 96 97 98	
				ОПК-7.3		
				ОПК-9.2		
4.7			4	ОПК-9.3	H1 1 H1 2 H1 2 H2 1 H2 2 H2 2	
4.7	Запоминающие устройства (память).	5	4	ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	Озу статического типа /Ср/			ОПК-7.3	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-9.3	91 92 93 94 95 96 97 98	

	T		,			
4.8	Озу динамического типа.	5	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	Репрограммируемое пзу.			ОПК-7.1	Л2.4 Л2.5	
	Энергонезависимая память			ОПК-9.1	91 92 93 94 95 96 97 98	
	(nvsram) /Лек/					
4.9	Озу динамического типа.	5	4	ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	Репрограммируемое пзу.			ОПК-7.3	Л2.4 Л2.5	
	Энергонезависимая память			ОПК-9.3	91 92 93 94 95 96 97 98	
	(nvsram) /Cp/					
4.10	Увеличение количества ячеек памяти.	5	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	Программируемые цифровые			ОПК-7.1	Л2.4 Л2.5	
	интегральные схемы /Лек/			ОПК-9.1	91 92 93 94 95 96 97 98	
4.11	Увеличение количества ячеек памяти.	5	4	ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	Программируемые цифровые	1		ОПК-7.3	Л2.4 Л2.5	
	интегральные схемы /Ср/			ОПК-9.3	91 92 93 94 95 96 97 98	
4.12	Структурная схема микропроцессора.	5	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
7.12	Регистр флагов. Организация памяти и		1	ОПК-1.1	Л2.4 Л2.5	
	вычисление адреса. Процессорный			ОПК-7.1	91 92 93 94 95 96 97 98	
	блок /Лек/			011107.1	3132333133303730	
4.13	Структурная схема микропроцессора.	5	4	ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
4.13	Регистр флагов. Организация памяти и	3	+	ОПК-1.3	Л2.4 Л2.5	
	вычисление адреса. Процессорный			ОПК-7.3	91 92 93 94 95 96 97 98	
	блок /Ср/			011K-9.3	01 02 03 34 33 30 37 38	
4 1 4	-		1	OTIC 1.1	пт т пт э пт эпэ т пэ э пэ э	
4.14	Программируемые большие	5	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	интегральные схемы.			ОПК-7.1	Л2.4 Л2.5	
	Программируемый периферийный	1		ОПК-9.1	91 92 93 94 95 96 97 98	
	интерфейс (ррі). Программируемый					
	интервальный таймер /Лек/					
4.15	Программируемые большие	5	4	ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	интегральные схемы.			ОПК-7.3	Л2.4 Л2.5	
	Программируемый периферийный			ОПК-9.3	91 92 93 94 95 96 97 98	
	интерфейс (ррі). Программируемый					
	интервальный таймер /Ср/					
4.16	Программируемый связной интерфейс.	5	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	Формат инструкции режима /Лек/			ОПК-7.1	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-9.1	91 92 93 94 95 96 97 98	
4.17	Программируемый связной интерфейс.	5	4	ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	Формат инструкции режима /Ср/			ОПК-7.3	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-9.3	91 92 93 94 95 96 97 98	
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Зачет /КА/	5	0,2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
]			,2	ОПК-1.1	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-1.2	91 92 93 94 95 96 97 98	
				ОПК-1.3	31 32 33 34 33 30 37 30	
				ОПК-7.1		
		1		ОПК-7.2		
				ОПК-7.3		
				ОПК-9.1		
				ОПК-9.2		
<i>5</i> 2	IC		1		пт т пт о пт опо т по о по о	
5.2	Консультация /Консл/	5	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-1.3	91 92 93 94 95 96 97 98	
		1		ОПК-7.1		
				ОПК-7.2		
				ОПК-7.3		
				ОПК-9.1		
		1		ОПК-9.2		
				ОПК-9.3		

5.3	Экзамен /КАЭ/	5	0,3	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-1.3	91 92 93 94 95 96 97 98	
				ОПК-7.1		
				ОПК-7.2		
				ОПК-7.3		
				ОПК-9.1		
				ОПК-9.2		
				ОПК-9.3		

5. ОПЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Основные положения алгебры логики
- 2. Переключательные функции алгебры логики
- 3. Условные обозначения логических функций на схемах
- 4. Способы представления логических функций
- 5. Логический базис "и-не" и "и-или-не"
- 6. Диодный элемент «ИЛИ»
- 7. Диодный элемент «И» (схема совпадения)
- 8. Транзисторный элемент «НЕ» (инвертор)
- 9. Логический элемент транзисторно-транзисторной логики
- 10. Логический элемент эмиттернор-связанной логики
- 11. Логические элементы на МОП-транзисторах
- 12. Логические элементы интегральной инжекционной логики
- 13. Базовый логический элемент
- 14. Элемент с открытым коллектором
- 15. Элементы "и или не" и расширители
- 16. Тристабильные логические элементы
- 17. Минимизация логических функций
- 18. Таблица карно как средство минимизации
- 19. Преобразование логической функции к базису "и-не" и "и-или-не"
- 20. Временные параметры логических элементов
- 21. Переходные процессы в логических схемах
- 22. Классификация и работа дешифраторов
- 23. Устройство и работа демультиплексора
- 24. Увеличение разрядности дешифраторов и демультиплексоров
- 25. Устройство и работа мультиплексора
- 26. Приоритетный и неприоритетный шифраторы
- 27. Преобразователи кода
- 28. Устройство и работа сумматора
- 29. Схема сравнения кодов (компаратор)
- 30. Схема контроля четности (нечетности)
- 31. Арифметико-логические устройства

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Последовательностные схемы Триггеры
- 2. Устройство и работа асинхронныого rs триггера
- 3. Устройство и работа синхронного rs триггера
- 4. D триггер со статическим управлением
- 5. D триггер с динамическим управлением
- 6. Универсальный јк-триггер
- 7. Т триггер. Взаимные преобразования триггеров
- 8. Параллельные и последовательные регистры
- 9. Реверсивный регистр сдвига
- 10. Синхронный и асинхронный способы загрузки параллельного кода
- 11. Цап с матрицей резисторов r-2r
- 12. Биполярный цап.
- 13. Четырехквадрантный цап
- 14. Ацп поразрядного уравновешивания (последовательных приближений)
- 15. Ацп параллельного типа
- 16. Запоминающие устройства (память)
- 17. Оперативное запоминающее устройство статического типа
- 18. Оперативное запоминающее устройство динамического типа
- 19. Репрограммируемое постоянное запоминающее устройство (пзу)

- 20. Однократно программируемые пзу ппзу (prom, otp)
- 21. Энергонезависимая память (nvsram)
- 22. Увеличение разрядности ячейки памяти (слова)
- 23. Увеличение количества ячеек памяти
- 24. Программируемые цифровые интегральные схемы
- 25. Управление логическими схемами от компараторов и операционных усилителей
- 26. Структурная схема микропроцессора
- 27. Регистр флагов в микропроцессоре
- 28. Организация памяти и вычисление адреса
- 29. Процессорный блок микропроцессора (пб)
- 30. Микропроцессорная система с тремя шинами
- 31. Стек микропроцессора
- 32. Способы ввода-вывода данных в микропроцессорной системе
- 33. Прямой доступ к памяти (пдп) и транзакции
- 34. Программируемые большие интегральные схемы

Разработать структурную (и/или функциональную и/или принципиальную) схему блока выполнения арифметических и логических операций над числами A, B, C, D

D=A?B?C:

- 1. D=A*B
- 2. $D=A*max\{B,C\}$
- D=A*B*C
- 4. $D=A*min\{B,C\}$
- 5. D=A+B
- 6. $D=A+max\{B,C\}$
- 7. $D=A+\min\{B,C\}$
- 8. D=A-B
- 9. $D=A-max\{B,C\}$
- 10. $D=A*min\{B,C\}$
- 11. $D=A*/\sim B/$
- 12. D=A/B
- 13. $D=A/max\{B,C\}$
- 14. $D=A/\min\{B,C\}$
- 15. D=A/B*C
- 16. D=A*B
- 17. $D=A*max\{B,C\}$
- 18. D=A*B*C
- 19. $D=A*min\{B,C\}$
- 20. D=A+B
- 21. $D=A+max\{B,C\}$
- 22. $D= A+min\{B,C\}$
- 23. D=A-B
- 24. $D=A-max\{B,C\}$
- 25. $D=A-min\{B,C\}$
- 26. $D=A*B-min\{B,C\}$
- 27. D=A*B- max{B,C} 28. D=A/B* min{B,C}
- 29. D=A/B* max {B,C}
- 30. $D=A+C-min\{B,C\}$
- 31. $D=A+C-\max\{B,C\}$
- 32. $D=A/B* min\{B,C\}$
- 33. $D=A*B-min\{B,C\}$
- 34. D=A/B/min{B,C} 35. D=A*B*min{B,C}
- 36. D=A+C- max {B,C}
- 37. $D=A*min\{B,C\}+C$
- 38. $D=A-min\{B,C\}*C$

Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков:

Тесты для самопроверки:

Тест 1. С КРАТКИМ РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫМ ОТВЕТОМ (КРО)) На входы схемы одновременно поступают несколько сигналов. Через какой промежуток времени на выходе гарантированно появится истинное значение логической функции?

Задержки сигналов при прохождении через логические элементы приведены в таблице (1нсек=10-9сек). Получите задание и запишите ответ. Пример ответа 34

tзд.р.ИЛИ tзд.р.И tзд.р.ИСКЛ.ИЛИ tзд.р.НE

Тест 2. Выберите правильный порядок следования логических элементов. Например: И, ИЛИ, ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ.

И, ИЛИ, ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ. ИЛИ, И, ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ. ИЛИ, ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ, И. ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ, ИЛИ, И. И, ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ, ИЛИ.

Тест 3. Укажите правильное определение.

- 1. Функция И равна нулю, если равен нулю только один аргумент.
- 2. Функция ИЛИ равна нулю, если равен нулю только один аргумент.
- 3. Функция И равна единице, если равен единице хотя бы один аргумент.
- 4. Функция И равна нулю, если равен нулю хотя бы один аргумент.
- 5. Функция ИЛИ равна единице, если равены единице все аргументы.

Тест 4. Какому уравнению соответствует таблица Карно?

```
x3*x2 + \sim x1*x0 + x3*\sim x2

x1*x0 + \sim x2*x1 + \sim x0*\sim x3

\sim x0*\sim x2 + \sim x1*\sim x2 + x3*\sim x1

\sim x1*\sim x0 + x2*\sim x1 + \sim x3*\sim x0

x0*x1 + x2*x3 + x3*\sim x2
```

Тест 5. Как реализовать монтажное «И»? используя логический элемент «И»

используя логический элемент «И-НЕ» при соединении нескольких выходов элементов к линии

Тест 6. С КРАТКИМ РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫМ ОТВЕТОМ (КРО) Нажмите на кнопку "ЗАДАНИЕ", преобразуйте НЕХ код в двоичный эквивалент, введите ответ в правое окно и нажмите кнопку "ОТВЕТ ГОТОВ". Например: ЗАДАНИЕ 5С ОТВЕТ ГОТОВ 01011100

Тест 7. С КРАТКИМ РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫМ ОТВЕТОМ (КРО) Внимательно проработайте пример.

А теперь найдите код на выходах y7y6...y1y0 при заданных значениях a2,a1,a0 и $OE3=1,\sim OE2=0,OE1=1$. Пример ответа 00010000

Тест 8. С КРАТКИМ РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫМ ОТВЕТОМ (КРО) Разберите следующий пример.

ПОЯСНЕНИЯ: Из текста к рисунку видно, что активизирован вход X5=1, следовательно на выходе должен появиться двоичный код 101. (101(BIN) = 5(DEC)).

А теперь найдите код на выходах у2,..у1,у0 при заданных значениях х7,..х1,х0. Пример ответа 110

Тест 9. С КРАТКИМ РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫМ ОТВЕТОМ (КРО)

ПОЯСНЕНИЯ: Из рисунка видно, что активизированы входы X6=1, X5=1, X4=1, X2=1, следовательно на выходе должен появиться двоичный код 110. (Максимальный номер активного входа = 110(BIN) = 6(DEC)). А теперь найдите код на выходах y2,...y1,y0 при заданных значениях x7,...x1,x0. Пример ответа 010

Тест 10. СО СВОБОДНО КОНСТРУИРУЕМЫМ (РАЗВЁРНУТЫМ) ОТВЕТОМ (СКО)

ПОЯСНЕНИЯ: Из рисунка видно, что мультиплексор имеет инверсный вход разрешения ~ОЕ, и следовательно информация с информационных входов Xi будет передаваться на выход когда ~ОЕ=0, т.е. в первые четыре временных интервала. Отмечаем также, что и выход MUX'а инверсный. Для интервала "1" A2,A1,A0 = 100(BIN) = 4(DEC), следовательно к выходу будет подключен сигнал X4=1, что после инверсии даст на выходе Y=0. Аналогично находим, что в моменты 2,3,4 на выходе будут 111. Далее видим, что выход мультиплексора имеет третье состояние (ромб с поперечной чертой). Для интервалов 5,6 замечаем, что сигнал ~ОЕ=1 и выход Y станет пассивным (для указанной схемы перейдет в третье состояние), поэтому две последние позиции отмечаем буквой z.

Тест 11. СО СВОБОДНО КОНСТРУИРУЕМЫМ (РАЗВЁРНУТЫМ) ОТВЕТОМ (СКО) Внимательно проработайте пример.

На входы реверсивного счетчика импульсов подаются приведенные внизу послед вательности импульсов. Какая шестнадцатиричная цифра будет высвечена на семисегментном индикаторе в момент времени отмеченный знаком +?

Тест 12. СО СВОБОДНО КОНСТРУИРУЕМЫМ (РАЗВЁРНУТЫМ) ОТВЕТОМ (СКО) Разберите следующий пример. Какой десятичный код будет зафиксирован на выходах Q3Q2Q1Q0 счетчика при поступлении на его вход 4 импульсов и начальных значениях на выходах Q3Q2Q1Q0 = 1100?

Тест 13. СО СВОБОДНО КОНСТРУИРУЕМЫМ (РАЗВЁРНУТЫМ) ОТВЕТОМ (СКО)

Два счетчика включены последовательно. Определить десятичный эквивалент выходного кода Q2Q1Q0 второго счетчика. Число импульсов, поступивших на вход С равно 94.

Тест 14. СО СВОБОДНО КОНСТРУИРУЕМЫМ (РАЗВЁРНУТЫМ) ОТВЕТОМ (СКО)

На входы реверсивного счетчика импульсов подаются приведенные внизу последовательности импульсов. Какая шестнадцатиричная цифра (0..9AbCdEF) будет высвечена на семисегментном индикаторе в момент времени отмеченный знаком + ?Ниже приведены содержимое памяти и рисунок схемы.

АДРЕС: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 ... КОД: 07 39 4f 6f 7d 77 7c 06 07 ...

Тест 15. СО СВОБОДНО КОНСТРУИРУЕМЫМ (РАЗВЁРНУТЫМ) ОТВЕТОМ (СКО)

На входы цифроаналогового преобразователя поданы следующие сигналы: D3D2D1D0 = 0100, Uo = -8v. Укажите абсолютное значение напряжения на выходе ЦАП.

Пояснения к решению :1) Вспомним, что Uвых = - (Uo / 2^n) * D, где n- число разрядов ЦАП (из условия задачи видно, что n = 4). 2) D - десятичный эквивалент двоичного кода на входе ЦАП = 0100(BIN) = 4(DEC).

Тест 16. СО СВОБОДНО КОНСТРУИРУЕМЫМ (РАЗВЁРНУТЫМ) ОТВЕТОМ (СКО)

Напряжение Uo цифроаналогового преобразователя равно 16 вольт. Укажите число разрядов n ЦАП, если при увеличении двоичного кода на цифровых входах ЦАП на единицу, Uвых изменилось с -1,5в до -1,75в.

Пояснения к решению: 1) Уравнение Uвых = - $(Uo/2^n)*D$, где n- число разрядов ЦАП, необходимо решить относительно n при известных D и Uвых.

Тест 17. СО СВОБОДНО КОНСТРУИРУЕМЫМ (РАЗВЁРНУТЫМ) ОТВЕТОМ (СКО)

К входам D3D2D1D0 счетчика приложены сигналы 0111. Uo = -8v. Укажите значение напряжения на выходе ЦАП с учетом знака после прихода 3-го импульса на входе С.

Пояснения : 1)Из рисунка видно, что счетчик суммирующий (+1). 2)Сигналом L=1 в счетчик записывается BIN-код = 0111 = 7(DEC). 3)С приходом 3-го счетного импульса код на входе ЦАП станет равным 4)Остается найти напряжение на выходе ЦАП по приведенной ранее формуле (не забыв про знак).

Тест 18. СО СВОБОДНО КОНСТРУИРУЕМЫМ (РАЗВЁРНУТЫМ) ОТВЕТОМ (СКО)

На вход C счетчика поступило 2 импульса. Вычислите напряжение на выходе униполярного ЦАП в момент времени отмеченный знаком +, с учетом значений на входах Di и временных диаграмм L,C. Внизу рисунка приведено содержимое памяти.

Адрес: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d e f Код: 1 8 e f b 6 9 2 7 c a d 4 0 5 3

Пояснения : 1)Сигналом (L)оаd производится загрузка кода Q3Q2Q1Q0 = D3D2D1D0 = 0100(BIN) = 4(DEC). 2)Отмечаем, что счетчик вычитающий (-1), поэтому 2 импульса уменьшат код на его выходах до двух. 3)Из схемы видно, что выход Q0 соединен с входом A1,...,Q2 с A0,.. и.т.д то есть код на входах A3..A0 памяти будет другим (=4). 4)Находим код Y3Y2Y1Y0, соответствующий полученному адресу A3A2A1A0 и преобразуем его в BIN код (b = 1011). 5)Переставляем биты этого кода Y0 -> X2 , Y1 -> X3 , Y2 -> X0 , Y3 -> X1. 6)Полученный код 1110 преобразуем обратно в десятичное число, подставляем в формулу ЦАП и получаем ответ, не забывая про знак.

Тест 19. СО СВОБОДНО КОНСТРУИРУЕМЫМ (РАЗВЁРНУТЫМ) ОТВЕТОМ (СКО)

Найдите логическую функцию на выходе Ү матрицы И,ИЛИ ПЦИС.

Пояснения: По принятым в зарубежной литературе обозначениям пред нами две трехвходовых схемы И выходами, подключенные к двум входам ИЛИ. Х - обозначает отсутствие перемычки в данном месте.

Тест 20. СО СВОБОДНО КОНСТРУИРУЕМЫМ (РАЗВЁРНУТЫМ) ОТВЕТОМ (СКО)

Найдите логическую функцию на выходе Ү.

Пояснения: На рисунке показаны только задействованные элементы И в каждой макроячейке. Выходной буфер у каждой макроячейки инвертирующий. Поэтому верхняя матрица И,ИЛИ реализует функцию $Yi = \sim (\sim b * \sim c * \sim d * \sim e * \sim f * \sim g * \sim h)$. Сигнал Yi является входным для нижней схемы U, но не поступает на вход верхней, так как сответствующая перемычка разомкнута. Далее продолжите решение самостоятельно. Не забывайте про соотношение двойственности (Де Моргана)!

5.2. Темы письменных работ

Разработать арифметико-логического устройство для сложения (умножения, сравнения) чисел.

Исходным документом для разработки проекта является техническое задание.

Техническое задание на контрольное проектирование.

Разработать структурную, функциональную и принципиальную схемы блока выполнения арифметических и логических операций над числами A, B, C, D

D=A?B?C.

Время выполнения операций <=Топ.

Тактовая частота работы блока - Fт.

Входная/выходная шина данных (ШД) – раздельная (Р) или совмещенная (С), для представления мантиссы отводится 16 разрядов, для представления порядка – 8 разрядов.

Необходимые управляющие сигналы поступают по шине управления (ШУ) извне:

IOR – чтение;

IOW - запись;

AEN – строб сопровождения адреса;

CLK – синхросерия и др.

Обращение к блоку осуществляется по 16-разрядной шине адреса (ША). Четыре старших разряда адреса – адрес проектируемого блока; два младших – адреса внутренних регистров (операндов A, B, C, D).

Привести временную диаграмму работы (ША,ШД,ШУ.)

Рекомендуемая элементная база – ИМС серий КР1533, КР1802.

Таблица 1 – Перечень заданий и тем на контрольную работу

<u>№</u>	Операция D=A*B 2	Топ,мкс 5	Fт,МГц С	ШД 1XXX	ША Разрабащ	Тема работы ка арифметико-логического устройства для	
перемно	жения чисел	3	C	ΙΛΛΛ	газраооп	ка арифметико-логического устроиства для	
2	$D=A*max\{B,C\}$	2	5	C	2XXX	Разработка арифметико-логического устройства для	
1 *	ия и сравнения чисел						
3	D=A*B*C	3	5	C	3XXX	Разработка арифметико-логического устройства для	
1 *	ия трех чисел		_		4272727		
4	$D=A*min\{B,C\}$	2	5	C	4XXX	Разработка арифметико-логического устройства для	
1 *	ия и умножения чисел		~	******			
5	D=A+B 8	5	C	5XXX	Разработі	ка арифметико-логического устройства для сложения	
чисел	D 4 (D G)	0	_		(3)3)37	D	
6	$D=A+max\{B,C\}$	8	5	C	6XXX	Разработка арифметико-логического устройства для	
1	я и сравнения чисел	0	_		#373737	D	
7	$D=A+\min\{B,C\}$	8	5	C	7XXX	Разработка арифметико-логического устройства для	
1 *	ия и сложения чисел	_	~	0.44444			
8	D=A-B 8	5	C	8XXX	Разработі	ка арифметико-логического устройства для	
вычитан		0	_		0414141		
9	$D=A-max\{B,C\}$	8	5	C	9XXX	Разработка арифметико-логического устройства для	
	ия и сравнения чисел		_	_			
10	$D=A*min\{B,C\}$	8	5	C	AXXX	Разработка арифметико-логического устройства для	
	пинимума и умножени		_	_			
11	$D=A*/\sim B/$	2	5	C	BXXX	Разработка арифметико-логического устройства для	
1 *	ия чисел	_					
12	D=A/B 3	5	C	CXXX	Разработі	ка арифметико-логического устройства для деления	
чисел							
13	$D=A/max\{B,C\}$	8	5	C	DXXX	Разработка арифметико-логического устройства для	
1 *	ия и деления чисел						
14	$D=A/min\{B,C\}$	8	5	C	EXXX	Разработка арифметико-логического устройства для	
	инимума и деления ч						
15	D=A/B*C 8	5	C	FXXX	Разработ	ка арифметико-логического устройства для	
1 *	ия и деления чисел						
16	D=A*B 1,2	5	P	1XXX	Разработі	ка арифметико-логического устройства для	
	перемножения двух чисел						
17	$D=A*max\{B,C\}$	1,6	5	P	2XXX	Разработка арифметико-логического устройства для	
сравнени	ия и перемножения чи	сел					
18	D=A*B*C	2	5	P	3XXX	Разработка арифметико-логического устройства для	
перемно	жения трех чисел						

19	D=A*min{B,C}	2.	5	P	4XXX	Разработка арифметико-логического устройства для		
-	ия чисел и поиска мин	_	3	1	$\pi \Lambda \Lambda \Lambda$	газраоотка арифметико-логического устроиства для		
20	D=A+B 4	5	P	5XXX	Разпабот	ка арифметико-логического устройства для		
	вания двух чисел	5	1	3717171	1 uspuoo1	ка арифистико погитеского устронетва для		
21	$D=A+max\{B,C\}$	4	5	P	6XXX	Разработка арифметико-логического устройства для		
	ия чисел и поиска мак		5	•	0212121	тазраоотка артфистико поти теского устронетва дли		
22	$D = A + \min\{B,C\}$	4	5	P	7XXX	Разработка арифметико-логического устройства для		
1	ия и сложения чисел	•	5	•	/212121	тазраоотка артфистико поти теского устронетва дли		
23	D=A-B 4	5	P	8XXX	Разпабот	ка арифметико-логического устройства для		
I -	ния разности чисел	5	1	0212121	1 uspuoo1	ка арифистико погитеского устронетва для		
24	D=A-max{B,C}	4	5	P	9XXX	Разработка арифметико-логического устройства для		
	ия и вычисления разн		5	•	7717171	тазраоотка артфистико поти теского устронетва дли		
25	D=A-min{B,C}	4	5	P	AXXX	Разработка арифметико-логического устройства для		
1 -	инимума и вычислен	· ·	-	-		Taspacotna apriquiotinio noti isonoto jorpenotiza Ann		
26	$D=A*B-min\{B,C\}$	8	5	P	AXXX	Разработка арифметико-логического устройства для		
	ія, вычитания и вычи	-	-			Taspacotna apriquiotinio noti isonoto jorpenotiza Ann		
27	D=A*B- max{B,C}		5	Р	AXXX	Разработка арифметико-логического устройства для		
перемно	перемножения, сравнения и вычитания чисел							
28	$D=A/B* min\{B,C\}$		5	P	AXXX	Разработка арифметико-логического устройства для		
	сравнения, деления и умножения чисел							
29	$D=A/B* max \{B,C\}$		5	P	AXXX	Разработка арифметико-логического устройства для		
сравнени	я, деления и перемно							
30	$D=A+C-min\{B,C\}$	8	5	P	AXXX	Разработка арифметико-логического устройства для		
сложения	я, вычитания и сложе	ния чисел						
31	$D=A+C-\max \{B,C\}$	8	5	P	AXXX	Разработка арифметико-логического устройства для		
сложения	я, вычитания и сравн	ения чисел						
32	$D=A/B* min\{B,C\}$	2	5	P	FXXX	Разработка арифметико-логического устройства для		
сравнени	я, деления и перемно	жения чис	ел					
33	$D=A*B-min\{B,C\}$	8	5	P	AXXX	Разработка арифметико-логического устройства для		
вычитані	ия, поиска минимума	и вычисле	ния произ	ведения чи	сел			
34	$D=A/B/min\{B,C\}$	4	5	P	AXXX	Разработка арифметико-логического устройства для		
поиска м	инимума и вычислен	ия частног	о чисел					
	$D=A*B*min\{B,C\}$	4	5	P	CXXX	Разработка арифметико-логического устройства для		
поиска м	инимума и умножени							
36	$D=A+C-\max \{B,C\}$	8	4	C	AXXX	Разработка арифметико-логического устройства для		
	сложения, вычитания и сравнения чисел							
37	$D=A*min\{B,C\}+C$		5	P	AXXX	Разработка арифметико-логического устройства для		
	инимума, умножения	и сложени						
38	$D=A-min\{B,C\}*C$	8	5	P	AXXX	Разработка арифметико-логического устройства для		
	инимума, умножения							
3.4 Темь	.4 Темы заданий на самостоятельную работу							

Одним из эффективных средств контроля знаний студентов заочной формы обучения является отчет о самостоятельной работе, в которой студент должен показать усвоенные им теоретические знания и определенные практические навыки. В соответствии с рабочей программой дисциплины студенты должны выполнить работу в виде реферата, состоящего из двух частей.

Работу рекомендуется выполнять на листах формата А4. На титульном листе следует указать:

- наименование учебной дисциплины «Схемотехника ЭВМ»;
- направление, курс и номер учебной группы;
- фамилию, имя, отчество и номер зачетной книжки автора;

В начале каждого раздела работы следует привести полную формулировку соответствующего задания. В конце работы помещают библиографический список использованных при выполнении работы литературных и прочих источников. Каждая страница работы должна иметь небольшие поля для замечаний рецензента. В конце выполненной работы ставится дата и подпись автора.

Излагать материал работы следует с исчерпывающей полнотой в соответствии с полученными вариантами заданий. При этом необходимо соблюдать требования всех действующих стандартов по оформлению текстовых документов, схем, рисунков, таблиц и библиографического списка литературных источников (см. вторую страницу любой книги). Работа предусматривает выполнение студентом двух заданий. Первое и второе задания относятся в основном к теоретическому содержанию учебной дисциплины и требуют ознакомления с соответствующими литературными источниками и прочими информационными материалами. На практические занятия принести диск с файлом разработанного задания. Законченная и правильно оформленная работа предъявляется на рецензию с обязательной регистрацией на кафедре информационных технологий.

Работа, выполненная неаккуратно, неправильно оформленная или выполненная не для своих вариантов заданий, к рецензии не принимается. При правильно выполненной работе на ней ставится пометка "Допущен к собеседованию", и студент допускается к собеседованию с преподавателем-рецензентом. В противном случае делается пометка "Исправить", и работа возвращается студенту для внесения в нее исправлений в разделе "Работа над ошибками", который следует разместить вслед за последней рецензией преподавателя. Данный раздел также должен завершаться датой и подписью студента. Исправления в уже проверенном материале работы недопустимы.

Во время собеседования с рецензентом студент должен продемонстрировать полное владение материалом своей работы, дать исчерпывающие и точные ответы на все вопросы, касающиеся самостоятельной работы. При положительном итоге собеседования представленная работа студента принимается и выставляются балы

Выбор номера варианта заданий выполняется по первым буквам фамилии и имени студента (в их паспортной версии) из таблицы 1.

Таблица 1 - Таблица для определения номера варианта индивидуального задания

Первая-буква		Первая бу	жва имени	г студента					
	фамилии	студента	A						
	Б								
	В	Γ							
	Д								
	ЕЖ	3							
	И								
	К								
	Л	МНО							
	П	P C							
	T								
	У	ΦХ							
	ЦЧ	Ш							
	Щ								
	RΘΕ								
	АБВ	1	2	3	4	5	6	7	
	ГДЕЖ	8	9	10	11	12	13	14	
	ЗИКЛ	15	16	17	18	19	20	21	
	МНОП		23	24	25	1	2	3	
	РСТУ	4	5	6	7	8	9	10	
	ФХЦЧ		12	13	14	15	16	17	
	Ш, Щ, Э,	Ю, Я	18	20	21	22	23	24	25

Вариант 1-го задания выбирается из І части, вариант 2-го – из 2 части.

1 часть

- 1. Стек микропроцессора
- 2. Программируемые большие интегральные схемы
- 3. Т триггер. Взаимные преобразования триггеров
- 4. Алгоритмы умножения. Методы ускорения умножения
- 5. Асинхронный rs триггер
- 6. Ацп поразрядного уравновешивания (последовательных приближений)
- 7. Биполярный цап. Четырехквадрантный цап
- 8. Запоминающие устройства (память)
- 9. Сумматоры
- 10. D триггер с динамическим управлением
- 11. Микропроцессорная система с тремя шинами
- 12. Синхронный и асинхронный способы загрузки параллельного кода
- 13. Однократно программируемые пзу ппзу (prom, otp)
- 14. Организация памяти и вычисление адреса
- 15. Реверсивный регистр сдвига
- 16. Т триггер. Взаимные преобразования триггеров
- 17. Приоритетный и неприоритетный шифраторы
- 18. Ацп поразрядного уравновешивания (последовательных приближений)
- 19. Параллельные и последовательные регистры
- 20. Т триггер. Взаимные преобразования триггеров
- 21. Программируемые цифровые интегральные схемы
- 22. Процессорный блок (пб)
- 23. Арифметические основы ЭВМ. Алгебраическое сложение/вычитание, деление/умножение.
- 24. Прямой доступ к памяти (пдп) и транзакции
- 25. Реверсивный регистр сдвига

2 часть

- 1. Увеличение количества ячеек памяти
- 2. Регистр флагов
- 3. Схема контроля четности (нечетности)
- 4. Репрограммируемое пзу
- 5. Синхронный rs триггер

- 6. Ацп параллельного типа
- 7. Последовательные схемы. Триггеры
- 8. Схема сравнения кодов (компаратор)
- 9. Синхронный и асинхронный способы загрузки параллельного кода
- 10. Мультиплексор
- 11. Способы ввода-вывода
- 12. Стек микропроцессора
- 13. Озу статического типа
- 14. Демультиплексор
- 15. Структурная схема микропроцессора
- 16. Асинхронный rs триггер
- 17. Увеличение разрядности ячейки памяти (слова)
- 18. Универсальный јк-триггер
- 19. Управление логическими схемами от компараторов и операционных усилителей
- 20. Арифметические операции с числами в обратном коде. Алгоритмы деления/умножения.
- 21. Цап с матрицей резисторов r-2r
- 22. Энергонезависимая память (nvsram)
- 23. Дешифратор
- 24. Запоминающие устройства (память)
- 25. Ацп параллельного типа

5.3. Фонд оценочных средств

Тесты:

Тест 1.

Как реализовать монтажное «И»?

используя логический элемент «И»

используя логический элемент «И-НЕ»

при соединении нескольких выходов элементов к линии

Тест 2. Выберите правильный порядок следования логических элементов. Например: И, ИЛИ, ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ.

И, ИЛИ, ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ.

ИЛИ, И, ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ.

ИЛИ, ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ, И.

ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ, ИЛИ, И.

И, ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ, ИЛИ.

Тест 3.

С КРАТКИМ РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫМ ОТВЕТОМ (КРО)) На входы схемы одновременно поступают несколько сигналов. Через какой промежуток времени на выходе гарантированно появится истинное значение логической функции? Задержки сигналов при прохождении через логические элементы приведены в таблице (1нсек=10-9сек). Получите задание и запишите ответ. Пример ответа 34

tзд.р.ИЛИ

tзд.p.И tзд.p.ИСКЛ.ИЛИ

tзд.p.HE

Тест 4. Какому уравнению соответствует таблица Карно?

$$x3*x2 + \sim x1*x0 + x3*\sim x2$$

 $x1*x0 + \sim x2*x1 + \sim x0*\sim x3$
 $\sim x0*\sim x2 + \sim x1*\sim x2 + x3*\sim x1$
 $\sim x1*\sim x0 + x2*\sim x1 + \sim x3*\sim x0$
 $x0*x1 + x2*x3 + x3*\sim x2$

Тест 5

Укажите правильное определение.

- 1. Функция И равна нулю, если равен нулю только один аргумент.
- 2. Функция ИЛИ равна нулю, если равен нулю только один аргумент.
- 3. Функция И равна единице, если равен единице хотя бы один аргумент.
- 4. Функция И равна нулю, если равен нулю хотя бы один аргумент.
- 5. Функция ИЛИ равна единице, если равены единице все аргументы.

Тест 6. С КРАТКИМ РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫМ ОТВЕТОМ (КРО) Нажмите на кнопку "ЗАДАНИЕ", преобразуйте НЕХ код в двоичный эквивалент, введите ответ в правое окно и нажмите кнопку "ОТВЕТ ГОТОВ". Например: ЗАДАНИЕ 5С ОТВЕТ ГОТОВ 01011100

Тест 7. С КРАТКИМ РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫМ ОТВЕТОМ (КРО) Внимательно проработайте пример.

А теперь найдите код на выходах y7y6...y1y0 при заданных значениях a2,a1,a0 и $OE3=1,\sim OE2=0,OE1=1$. Пример ответа 00010000

Тест 8. С КРАТКИМ РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫМ ОТВЕТОМ (КРО) Разберите следующий пример.

ПОЯСНЕНИЯ: Из текста к рисунку видно, что активизирован вход X5=1, следовательно на выходе должен появиться двоичный код 101. (101(BIN) = 5(DEC)).

А теперь найдите код на выходах у2,..у1,у0 при заданных значениях х7,..х1,х0. Пример ответа 110

Тест 9. С КРАТКИМ РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫМ ОТВЕТОМ (КРО)

ПОЯСНЕНИЯ: Из рисунка видно, что активизированы входы X6=1, X5=1, X4=1, X2=1, следовательно на выходе должен появиться двоичный код 110. (Максимальный номер активного входа = 110(BIN) = 6(DEC)). А теперь найдите код на выходах y2,...y1,y0 при заданных значениях x7,...x1,x0. Пример ответа 010

Тест 10. СО СВОБОДНО КОНСТРУИРУЕМЫМ (РАЗВЁРНУТЫМ) ОТВЕТОМ (СКО)

ПОЯСНЕНИЯ: Из рисунка видно, что мультиплексор имеет инверсный вход разрешения ~ОЕ, и следовательно информация с информационных входов Xi будет передаваться на выход когда ~ОЕ=0, т.е. в первые четыре временных интервала. Отмечаем также, что и выход MUX'а инверсный. Для интервала "1" A2,A1,A0 = 100(BIN) = 4(DEC), следовательно к выходу будет подключен сигнал X4=1, что после инверсии даст на выходе Y=0. Аналогично находим, что в моменты 2,3,4 на выходе будут 111. Далее видим, что выход мультиплексора имеет третье состояние (ромб с поперечной чертой). Для интервалов 5,6 замечаем, что сигнал ~ОЕ=1 и выход Y станет пассивным (для указанной схемы перейдет в третье состояние), поэтому две последние позиции отмечаем буквой z.

Тест 11. СО СВОБОДНО КОНСТРУИРУЕМЫМ (РАЗВЁРНУТЫМ) ОТВЕТОМ (СКО) Внимательно проработайте пример.

На входы реверсивного счетчика импульсов подаются приведенные внизу послед вательности импульсов. Какая шестнадцатиричная цифра будет высвечена на семисегментном индикаторе в момент времени отмеченный знаком +?

Тест 12. СО СВОБОДНО КОНСТРУИРУЕМЫМ (РАЗВЁРНУТЫМ) ОТВЕТОМ (СКО) Разберите следующий пример. Какой десятичный код будет зафиксирован на выходах Q3Q2Q1Q0 счетчика при поступлении на его вход 4 импульсов и начальных значениях на выходах Q3Q2Q1Q0 = 1100?

Тест 13. СО СВОБОДНО КОНСТРУИРУЕМЫМ (РАЗВЁРНУТЫМ) ОТВЕТОМ (СКО)

Два счетчика включены последовательно. Определить десятичный эквивалент выходного кода Q2Q1Q0 второго счетчика. Число импульсов, поступивших на вход С равно 94.

Тест 14. СО СВОБОДНО КОНСТРУИРУЕМЫМ (РАЗВЁРНУТЫМ) ОТВЕТОМ (СКО)

На входы реверсивного счетчика импульсов подаются приведенные внизу последовательности импульсов. Какая шестнадцатиричная цифра (0..9AbCdEF) будет высвечена на семисегментном индикаторе в момент времени отмеченный знаком + ?Ниже приведены содержимое памяти и рисунок схемы.

АДРЕС: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 ... КОД: 07 39 4f 6f 7d 77 7c 06 07 ...

Тест 15. СО СВОБОДНО КОНСТРУИРУЕМЫМ (РАЗВЁРНУТЫМ) ОТВЕТОМ (СКО)

На входы цифроаналогового преобразователя поданы следующие сигналы: D3D2D1D0 = 0100, Uo = -8v. Укажите абсолютное значение напряжения на выходе ЦАП.

Пояснения к решению :1) Вспомним, что Uвых = - (Uo / 2^n) * D, где n- число разрядов ЦАП (из условия задачи видно, что n = 4). 2) D - десятичный эквивалент двоичного кода на входе ЦАП = 0100(BIN) = 4(DEC).

Тест 16. СО СВОБОДНО КОНСТРУИРУЕМЫМ (РАЗВЁРНУТЫМ) ОТВЕТОМ (СКО)

Напряжение Uo цифроаналогового преобразователя равно 16 вольт. Укажите число разрядов n ЦАП, если при увеличении двоичного кода на цифровых входах ЦАП на единицу, Uвых изменилось с -1,5в до -1,75в.

Пояснения к решению: 1) Уравнение Uвых = - $(Uo/2^n)*D$, где n- число разрядов ЦАП, необходимо решить относительно n при известных D и Uвых.

Тест 17. СО СВОБОДНО КОНСТРУИРУЕМЫМ (РАЗВЁРНУТЫМ) ОТВЕТОМ (СКО)

К входам D3D2D1D0 счетчика приложены сигналы 0111. Uo = -8v. Укажите значение напряжения на выходе ЦАП с учетом знака после прихода 3-го импульса на входе С.

Пояснения: 1)Из рисунка видно, что счетчик суммирующий (+1). 2)Сигналом L=1 в счетчик записывается ВІN-код = 0111 = 7(DEC). 3)С приходом 3-го счетного импульса код на входе ЦАП станет равным 4)Остается найти напряжение на выходе ЦАП по приведенной ранее формуле (не забыв про знак).

Тест 18. СО СВОБОДНО КОНСТРУИРУЕМЫМ (РАЗВЁРНУТЫМ) ОТВЕТОМ (СКО)

На вход C счетчика поступило 2 импульса. Вычислите напряжение на выходе униполярного ЦАП в момент времени отмеченный знаком +, с учетом значений на входах Di и временных диаграмм L,C. Внизу рисунка приведено содержимое памяти.

Адрес: 0123456789abcdef Код: 18efb6927cad4053

Пояснения: 1)Сигналом (L)оаd производится загрузка кода Q3Q2Q1Q0 = D3D2D1D0 = 0100(BIN) = 4(DEC). 2)Отмечаем, что счетчик вычитающий (-1), поэтому 2 импульса уменьшат код на его выходах до двух. 3)Из схемы видно, что выход Q0 соединен с входом A1,..,Q2 с A0,.. и.т.д то есть код на входах A3..A0 памяти будет другим (=4). 4)Находим код Y3Y2Y1Y0, соответствующий полученному адресу A3A2A1A0 и преобразуем его в BIN код (b = 1011). 5)Переставляем биты этого кода

 $Y0 \rightarrow X2$, $Y1 \rightarrow X3$, $Y2 \rightarrow X0$, $Y3 \rightarrow X1$. 6)Полученный код 1110 преобразуем обратно в десятичное число, подставляем в формулу ЦАП и получаем ответ, не забывая про знак.

Тест 19. СО СВОБОДНО КОНСТРУИРУЕМЫМ (РАЗВЁРНУТЫМ) ОТВЕТОМ (СКО)

Найдите логическую функцию на выходе У матрицы И,ИЛИ ПЦИС.

Пояснения: По принятым в зарубежной литературе обозначениям пред нами две трехвходовых схемы И выходами, подключенные к двум входам ИЛИ. Х - обозначает отсутствие перемычки в данном месте.

Тест 20. СО СВОБОДНО КОНСТРУИРУЕМЫМ (РАЗВЁРНУТЫМ) ОТВЕТОМ (СКО)

Найдите логическую функцию на выходе Ү.

Пояснения: На рисунке показаны только задействованные элементы И в каждой макроячейке. Выходной буфер у каждой макроячейки инвертирующий. Поэтому верхняя матрица И,ИЛИ реализует функцию $Yi = \sim (\sim b * \sim c * \sim d * \sim e * \sim f * \sim g * \sim h)$. Сигнал Yi является входным для нижней схемы II, но не поступает на вход верхней, так как сответствующая перемычка разомкнута. Далее продолжите решение самостоятельно. Не забывайте про соотношение двойственности (Де Моргана)!

5.4. Перечень видов оценочных средств

Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа на теоретический вопрос. Задание с выбором одного варианта ответа (ОВ, в задании данного типа предлагается несколько вариантов ответа, среди которых один верный. Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа, включающего полное решение задачи с пояснениями.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧ	чение дисциплины (модуля)
		6.1. Рекомендуемая литература	1
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Гусев В. Г., Гусев Ю. М.	Электроника и микропроцессорная техника: Учебник	Москва: КноРус, 2022, URL: https://book.ru/book/941129
Л1.2	Фриск В.В., Ловгинов В.В.	Теория электрических цепей, схемотехника телекоммуникационных устройств, радиоприемные устройства систем мобильной связи, радиоприемные устройства систем радиосвязи и радиодоступа: Лабораторный практикум - III на персональном компьютере	Москва: Издательство "СОЛОН-Пресс", 2020, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=392278
Л1.3	Черепанов А.К.	Микросхемотехника: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=416731
		6.1.2. Дополнительная литерату	pa
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Палий А.В., Саенко А.В.	Схемотехника электронных средств: Учебное пособие	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2016, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=330014
Л2.2	Постников А.И., Иванов В.И.	Схемотехника ЭВМ: Учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=342124
Л2.3	Комиссаров Ю. А., Бабокин Г. И.	Общая электротехника и электроника: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=358686
Л2.4	Жежера Н.И.	Микропроцессорные системы автоматизации технологических процессов: Учебное пособие	Вологда: Инфра-Инженерия, 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=361664
Л2.5	Гуров В.В.	Микропроцессорные системы: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=376911
		ктронные учебные издания и электронные обр	• • • •
Э1	Интернет университет https://www.intuit.ru/stu	информационных технологий ИНТУИТ Режиг dies/courses	м доступа:

Э2	Научно-технический журнал «ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ». — Благовещенск: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Амурский государственный университет" Режим доступа: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9793				
Э3	Научно-технический журнал «ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ» Oдесса: Odessa National Polytechnic University Режим доступа: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=32404				
Э4	Электронная библиотечная система Znanium Режим доступа: http://znanium.com				
Э5	Электронная библиотечная система Ibooks Режим доступа: http://www.ibooks.ru				
Э6	Электронная библиотечная система BOOK.ru Режим доступа: http://www.book.ru				
Э7	Электронные ресурсы Академии ИМСИТ Режим доступа: http://eios.imsit.ru/				
Э8	Web-ресурс «Официальный сайт Академии ИМСИТ Режим доступа: http://imsit.ru/				
	6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства				
6.3.1.1	Windows 10 Pro RUS Операцинная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021				
6.3.1.2	Яндекс Браузер Браузер Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Яндекс Браузер https://yandex.ru/legal/browser_agreement/				
6.3.1.3	Notepad++. Тектовый редактор Notepad++. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL				
6.3.1.4	LibreOffice Офисный пакет LibreOffice Программное обеспечение по лицензии GNU GPL				
6.3.1.5	MS Visio Pro 2016 Интегрированная средда разработки Microsoft Visio профессиональный 2016 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021				
6.3.1.6	Micro-Cap Evaluation Система схемотехнического моделирования Demo/Student Version				
	6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем				
6.3.2.1	Global CIO Официальный портал ИТ-директоров http://www.globalcio.ru				
6.3.2.2	Консультант Плюс http://www.consultant.ru				
	ARIS BPM Community https://www.ariscommunity.com				
6.3.2.4	ABOUT THE UNIFIED MODELING LANGUAGE SPECIFICATION https://www.omg.org/spec/UML				
	ИСО Международная организация по стандартизации https://www.iso.org/ru/home.html				
6.3.2.6	POCCTAHДAPT Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.gost.ru/portal/gost/				
6.3.2.7	Кодекс – Профессиональные справочные системы https://kodeks.ru				

	7. МТО (оборудование и технические средства обучения)					
Ауд	Наименование	ПО	Оснащение			
301	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	81 посадочное место, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (infocus), экран, переносной ноутбук			
202	Помещение для проведения занятий лекционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	70 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук			
114	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых	LibreOffice Inkscape MS Visual Studio Community Edition Blender Gimp IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 15 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 8Гб/Apple SSD AP0256Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 5 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 16Гб/Apple SSD AP0512Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 1 сетевой неуправляемый коммутатор DES-1024G			

	проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,	Eclips Adobe Reader DC MAC OS Big Sure JetBrains PyCharm Community JetBrains DataGrip	1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7 1 Ноутбук 15.6 HP 15-ra105ur 1 МФУ Brother DCP-1612WR 1 HP Color LaserJet CP5225
	самостоятельной работы.		
114a	Лаборатория «Компьютерные сети и телекоммуникаци и». Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Кабинет информатики.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Казрегsky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS Project Pro 2016 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2010 Ramus Educational Micro-Cap Evaluation	16 посадочных мест, рабочее место преподавателя 16 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4- 945/ DDR3-1333-4Г6/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE 16 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 16 комплектов клавиатура+мышь 1 Коммутатор LincSys SR224G 1 Проектор ViewSonic PJD5232 1 Проекционный экран Luma 1 Шкаф телекоммуникационный 1 ИБП SMART UPS 2000 3 Коммутатор Cisco Catalist 2960 1 Концентратор AlterPath 16 port 4 Маршрутизатор Cisco-2800 2 Маршрутизатор Cisco-2811 6 Модуль 2-port 2 Панель коммутационная 12 Шнур V.35 Cable Витая пара, Коннектор RJ-45 2 Инструмент для зачистки кабеля UTP 1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м 1 Тестер МЕТЕОН 40060/Шт. 5 Инструмент для обжима витой пары 5 Тестер кабельный 3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с крючками 3 Р телефон GrandStream GXP1610 2 Комплект для монтажа СКС (патч-панель 1U kat.5e UTP 24 порта-1 шт., инструмент обжимной для RJ-45 1 шт., инструмент для зачистки кабеля 1 шт., инструмент для разделки контактов - 1 шт., LAN тестер 1 шт.) 2 Роутер Wi-Fi роутер Кеепеtic 1 Сервер GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE
115	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации, самостоятельной работы.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/DDR3-1333-4Гб/ SSD Flexis 120Gb/WD5000AAK/Radeon HD-5800/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 1 монитор Acer V226HQL 21,5" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND

119	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-4Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 20 мониторов 20 комплектов клавиатура+мышь 1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND
302	Помещение для	Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL ARIS Express AnyLogic Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007 7-Zip	92 посадочных места, преподавательское место, доска,
	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Яндекс Браузер LibreCAD	мультимедийный проектор (infocus in2104), экран, переносной ноутбук
303	Помещение для проведения занятий	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	79 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (epson eb-w7), экран, переносной ноутбук

	лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.		
206	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	56 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
212	Кабинет естественнонаучн ых дисциплин Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	45 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук Набор "Газовые законы" - 10 шт.,Набор "Кристаллизация" - 10 шт.,Набор лабораторный "Механика" (расширенный) - 1 шт.,Набор лабораторный "Оптика" (расширенный) - 1 шт.,Набор лабораторный "Тепловые явления" - 1 шт.,Глобус политический 320 мм 1 шт.,Таблицы "География. Экономическая и социальная география мира (12 таблиц) - 1 компл.Политическая карта мира - 1 шт. Модель-аппликация "Биосинтез белка" - 1 шт. Модель-аппликация "Классификация растений и животных" - 1 шт. Таблица "Возможные пути решения экологических проблем"700*1000 (винил) - 1 шт. Таблица "Круговорот веществ в биосфере" 700*1000 - 1 шт. Таблица "Потоки энергии и пищевые цепи в биосфере" 700*1000 - 1 шт. Таблицы "Биология 10-11 кл. Эволюционное учение». 10 листов 1 компл. Доска для сушки химической посуды - 1 шт. Комплект средств для индивидуальной защиты - 1 компл. Ложка для сжигания веществ - 1 шт. Стиртовка демонстрационная - 1 шт. Сумажные фильтры 12,5 см (100 шт.) - 1 компл. Весы электронные лабораторные (точность 0,01 г) - 1 шт. Набор банок 15 мл для твердых веществ - 3 компл. Набор склянок 30 мл для растворов реактивов - 5 компл. Пробирка ПХ-14 - 50 шт. Стакан химический 100 мл со шкалой ПП - 1 шт. Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.) - 4 шт. Банка под реактивы 500 мл из темного стекла с пробкой - 30 шт.

			Воронка В-75 ПП - 2 шт. Комплект мерных колб (12 шт.) - 1 компл. Комплект пипеток (9 шт.) - 1 компл. Комплект стаканов пластиковых (15 шт.) - 1 компл. Комплект стаканчиков для взвешивания (бюкс) - 1 компл. Набор склянок для растворов 250 мл 1 компл. Пест № 2 - 3 шт. Ступка фарфоровая № 2 - 3 шт. Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды" - 1 шт. Набор № 4 ОС "Оксиды" - 1 шт. Набор № 6 ОС "Щелочные и щелочноземельные металлы" - 1 шт. Набор № 10 ОС "Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды" - 1 шт. Таблица "Периодическая система хим. элементов Д.И.Менделеева" - 1 шт. Таблица "Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете" - 1 шт. Таблицы "Основы химических знаний. Правила проведения лабораторных работ" - 1 шт. Таблица "Электрохимический ряд напряжений металлов" - 1 шт.
210	Помещение для проведения занятий лекционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	Бумага индикаторная универсальная - 1 компл. 40 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
227	Помещение для проведения занятий лекционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreCAD	24 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
230	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	27 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
232	Помещение для проведения занятий лекционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	32 посадочных места, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (epson eb-w7), экран, переносной ноутбук
237	Помещение для проведения занятий лекционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	43 посадочных места, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
237	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций,	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	43 посадочных места, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук

		<u></u>					
	текущего						
	контроля и						
	промежуточной						
	аттестации.						
238	Помещение для	7-Zip	46 посадочных мест, преподавательское место, доска,				
	проведения	Яндекс Браузер	мультимедийный проектор (переносной), переносной				
	занятий	LibreOffice	ноутбук				
	лекционного						
	типа,						
	семинарского						
	типа, курсовых						
	работ (курсовых						
	проектов),						
	групповых и						
	индивидуальных						
	консультаций,						
	текущего						
	контроля и						
	промежуточной						
	аттестации.						
120	Лаборатория«Про	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя				
	граммная	7-Zip	20 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5 2600X/DDR4-				
	инженерия и	Яндекс Браузер	2933 16Гб/SSD XPG GAMMIX S11 Pro 512Гб/NVIDIA				
	разработка	Mozilla Firefox	GeForce GTX 1050 Ti/Realtek PCIe GbE Family Controller				
	программного	LibreOffice	40 мониторов Samsung S24R350FHI 23.8"				
	обеспечения.	LibreCAD	20 ИБП CyberPower UT650EG				
	Полигон кибер-	Inkscape	20 комплектов клавиатура+мышь				
	спорт».	Notepad++.	20 гарнитур Defenfer G-320				
	Помещение для	1С:Предприятие 8. Комплект	1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D				
	проведения	Kaspersky Endpoint Security	1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7				
	занятий	MS Access 2016					
	лекционного	MS Project Pro 2016					
	типа,	MS SQL Server 2019					
	семинарского	MS SQL Server Management					
	типа, курсовых	Studio 18.8					
	работ (курсовых	MS Visio Pro 2016					
	проектов),	MS Visual Studio Community Edition					
	групповых и						
	индивидуальных	Visual Studio Code					
	консультаций,	Blender					
	текущего	Gimp Maxima					
	контроля и промежуточной	Oracle VM VirtualBox					
	аттестации,	StarUML VI					
	самостоятельной	PostgreSQL					
	работы. Кабинет	IntelliJ IDEA					
	информатики,	PyCharm Community Edition					
	технологий и	Eclips					
	методов	Adobe Reader DC					
	программировани	NetBeans IDE					
	я.	ZEAL					
	,	SMath Studio					
		Klite Mega Codec Pack					
		10-Strike File search pro					
		УМКК "Объектно-					
		ориентированные технологии»					
		УМКК "Основы алгоритмизации					
		и программирования»					
121	Компьютерная	Windows 10 Pro RUS	17 посадочных мест, рабочее место преподавателя				
121	лаборатория	7-Zip	17 посадочных мест, раоочее место преподавателя 17 компьютеров P8H67/INTEL i5-2300/DDR3-1333-				
	Полигон	Яндекс Браузер	4Γ6/SSD Flexis 120Gb/ WD5000AAKX/Radeon HD				
	администрирован	Mozilla Firefox	6700/Realtek PCIe GBE				
	ия сетевых систем	LibreOffice	17 мониторов АОС e2243Fw 21,5"				
	Лаборатория	LibreCAD	17 мониторов 1100 с224-31 w 21,3				
	технологий	Inkscape	1 коммутатор неуправляемый DES-1024D				
	программировани	Notepad++.					
		1С:Предприятие 8. Комплект					
1							

я Помещение проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсов работ (курсов проектов), групповых и индивидуал консультаци текущего контроля и промежуточ аттестации, самостоятел работы.	MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender БНЫХ Gimp Махіта Огасle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA	
Лаборатори землеустрой и кадастров Помещение проведения занятий лекционного типа, семинарскої типа, курсов работ (курсо проектов), групповых и индивидуал консультаци текущего контроля и промежуточ аттестации, самостоятел работы.	7-Zip Яндекс Браузер Моzilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Казрегsky Endpoint Security МS Access 2016 МS Project Pro 2016 МS SQL Server 2019 Вык МS SQL Server Management й, Studio 18.8 МS Visio Pro 2016 МS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров H310M S2P/Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU @ 3.60GHz/DDR4-2400-16Г6/TS240GMT8820S/ Radeon RX 550 Series/Realtek Gaming GbE Family Controlle 20 мониторов Acer G246HYL 24" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D 1 МФУ Brother DCP-1612WR
123 Компьютери лаборатория Лаборатория вычислител техники, архитектурь персонально	7-Zip Я Яндекс Браузер Выной Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD	19 посадочных мест, рабочее место преподавателя 19 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-4Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов LG Flatron 1718s 19 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D

	1		-
	компьютера и	Notepad++.	
	периферийных	1С:Предприятие 8. Комплект	
	устройств	Kaspersky Endpoint Security	
	Кабинет	MS Access 2016	
	информационной	MS Project Pro 2016	
	безопасности	MS SQL Server 2019	
	Помещение для	MS SQL Server Management	
	проведения	Studio 18.8	
	занятий	MS Visio Pro 2016	
	лекционного	MS Visual Studio Community	
	типа,	Edition	
	семинарского	Blender	
	типа, курсовых	Gimp	
	работ (курсовых	Maxima	
	проектов),	Oracle VM VirtualBox	
	групповых и	StarUML V1	
	индивидуальных	PostgreSQL	
	консультаций,	IntelliJ IDEA	
	текущего	PyCharm Community Edition	
	контроля и	Eclips	
	промежуточной	Adobe Reader DC	
	аттестации,	Embarcadero RAD Studio XE8	
	самостоятельной	Arduino Software (IDE)	
	работы.	NetBeans IDE	
	раооты.	ZEAL	
		Klite Mega Codec Pack	
225	П	_	
225	Помещение для	7-Zip	24 посадочных мест, преподавательское место, доска,
	проведения	Яндекс Браузер	мультимедийный проектор (переносной), переносной
	занятий	LibreOffice	ноутбук
	лекционного типа		
227	Помещение для	7-Zip	24 посадочных мест, преподавательское место, доска,
	проведения	Яндекс Браузер	мультимедийный проектор (переносной), переносной
	занятий	LibreOffice	ноутбук
	лекционного		
	типа,		
	семинарского		
	типа, курсовых		
	работ (курсовых		
	проектов),		
	групповых и		
	индивидуальных		
	консультаций,		
	текущего		
	контроля и		
	промежуточной		
	аттестации.		
220		7.7	27
230	Помещение для	7-Zip	27 посадочных мест, преподавательское место, доска,
	проведения	Яндекс Браузер	мультимедийный проектор (переносной), переносной
	занятий	LibreOffice	ноутбук
	лекционного типа		
232	Помещение для	7-Zip	32 посадочных места, преподавательское место, доска,
	проведения	Яндекс Браузер	мультимедийный проектор (epson eb-w7), экран,
	занятий	LibreOffice	переносной ноутбук
	лекционного		
	типа,		
	семинарского		
	типа, курсовых		
	работ (курсовых		
	проектов),		
	групповых и		
	индивидуальных		
	консультаций,		
	текущего		
	контроля и		
	I KOUTPONN N	Ī	
	промежуточной		
236		7-Zip	34 посадочных места, преподавательское место, доска,

	проведения	Яндекс Браузер	мультимедийный проектор (переносной), переносной
	занятий	LibreOffice	ноутбук
		Libreoffice	Hoyloyk
	лекционного		
	типа,		
	семинарского		
	типа, курсовых		
	работ (курсовых		
	проектов),		
	групповых и		
	индивидуальных		
	консультаций,		
	текущего		
	контроля и		
	промежуточной		
	аттестации.		
	· ·		
237	Помещение для	7-Zip	43 посадочных места, преподавательское место, доска,
	проведения	Яндекс Браузер	мультимедийный проектор (переносной), переносной
	занятий	LibreOffice	ноутбук
	лекционного		
	типа,		
	семинарского		
	типа, курсовых		
	работ (курсовых		
	проектов),		
	групповых и		
	индивидуальных		
	консультаций,		
	-		
	текущего		
	контроля и		
	промежуточной		
	аттестации.		
113	Лаборатория«Авт	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
110	оматизированное	7-Zip	20 компьютеров P55-UD3/INTEL-i5-750/DDR3-1333-
	-		8Γ6/SSD Flexis 120Gb /WD3200AAKS/Radeon HD-
	проектирование	Яндекс Браузер	
	микропроцессорн	Mozilla Firefox	4600/DWL-G520 Wireles
	ых систем».	LibreOffice	20 мониторов Acer V193W-19"
	Помещение для	LibreCAD	20 комплектов клавиатура+мышь
	проведения	Inkscape	1 коммутатор неуправляемый DES-1024D
	занятий	Notepad++.	1 беспроводная точка доступа DWL-3200AP
	лекционного	1С:Предприятие 8. Комплект	3 Комплект оборудования Arduino
	,		
	типа,	Kaspersky Endpoint Security	5 учебных комплектов SDK 1.1s
	семинарского	MS Access 2016	1 МФУ HP LJ M1212nf MFP
	типа, курсовых	MS Project Pro 2016	12 Инструмент для сборки ПК (отвертка ph-1, плоскогубцы
1			
	работ (курсовых	MS SQL Server 2019	150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки
	работ (курсовых		
	работ (курсовых проектов),	MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management	150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки
	работ (курсовых проектов), групповых и	MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8	150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки
	работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных	MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016	150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки
	работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций,	MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community	150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки
	работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего	MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition	150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки
	работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций,	MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community	150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки
	работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего	MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition	150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки
	работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender	150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки
	работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,	MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp	150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки
	работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima	150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки
	работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,	MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox	150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки
	работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL	150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки
	работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL IntelliJ IDEA	150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки
	работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL	150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки
	работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL IntelliJ IDEA	150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки
	работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips	150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки
	работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC	150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки
	работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Diptrace	150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки
	работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC	150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (разбор конкретных задач, проведение блиц-опросов, исследовательские работы) в сочетании с внеаудиторной работой с целью

формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия дополняются ПЗ и различными формами СРС с учебной и научной литературой В процессе такой работы студенты приобретают навыки «глубокого чтения» - анализа и интерпретации текстов по методологии и методике лиспиплины.

Учебный материал по дисциплине «Высокопроизводительные вычислительные системы». разделен на логически завершенные части (модули), после изучения, которых предусматривается аттестация в форме письменных тестов, контрольных работ.

Работы оцениваются в баллах, сумма которых дает рейтинг каждого обучающегося. В баллах оцениваются не только знания и навыки обучающихся, но и их творческие возможности: активность, неординарность решений поставленных проблем. Каждый модуль учебной дисциплины включает обязательные виды работ – лекции, ПЗ, различные виды СРС (выполнение домашних заданий по решению задач, подготовка к лекциям и практическим занятиям).

Форма текущего контроля знаний — работа студента на практическом занятии, опрос. Форма промежуточных аттестаций — контрольная работа в аудитории, домашняя работа. Итоговая форма контроля знаний по модулям — контрольная работа с задачами по материалу модуля.

Методические указания по выполнению всех видов учебной работы размещены в электронной образовательной среде академии.

Методические указания и материалы по видам учебных занятий по дисциплине:

Вид учебных занятий, работ - Организация деятельности обучающегося

Лекция - Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения, отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе, если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Практические занятия - Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Выполнение практических задач в инструментальных средах. Выполнение проектов. Решение расчётно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.

Самостоятельная работа - Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Основными задачами самостоятельной работы студентов, являются: во-первых, продолжение изучения дисциплины в домашних условиях по программе, предложенной преподавателем; во-вторых, привитие студентам интереса к технической и математической литературе, инженерному делу. Изучение и изложение информации, полученной в результате изучения научной литературы и практических материалов, предполагает развитие у студентов как владения навыками устной речи, так и способностей к четкому письменному изложению материала.

Основной формой контроля за самостоятельной работой студентов являются практические занятия, а также еженедельные консультации преподавателя.

Практические занятия – наиболее подходящее место для формирования умения применять полученные знания в практической деятельности.

При подготовке к практическим занятиям следует соблюдать систематичность и последовательность в работе. Необходимо сначала внимательно ознакомиться с содержанием плана практических занятий. Затем, найти в учебной литературе соответствующие разделы и прочитать их. Осваивать изучаемый материал следует по частям. После изучения какой-либо темы или ее отдельных разделов необходимо полученные знания привести в систему, связать воедино весь проработанный материал.

При подведении итогов самостоятельной работы преподавателем основное внимание должно уделяться разбору и оценке лучших работ, анализу недостатков. По предложению преподавателя студент может изложить содержание выполненной им письменной работы на практических занятиях

Формы и методы самостоятельной работы по дисциплине:

Отчет о самостоятельной работе (СР)

Самостоятельное изучение разделов

Контрольная работа (КР)

Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)