

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

Владелец: Семенко Павел Васильевич

Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ НА КРИСТАЛЛЕ

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **11.03.03 Конструирование и технология электронных средств**

Направленность (профиль) / специализация: **Проектирование и технология электронно-вычислительных средств**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **Радиоконструкторский факультет (РКФ)**

Кафедра: **Кафедра конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры (КУДР)**

Курс: **4**

Семестр: **7**

Учебный план набора 2021 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	52	52	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	52	52	часов
Самостоятельная работа	74	74	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	з.е.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен	7

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Обеспечение необходимого уровня компетенций студентов-бакалавров специальности 11.03.03 – «Конструирование и технология электронных средств» в области программируемой логики, последовательности и методам проектирования систем на кристалле, а также приобретение студентами практических навыков проектирования программного и аппаратного обеспечения для систем на кристалле.

1.2. Задачи дисциплины

1. приобретение теоретических и практических навыков по разработке, проектированию и программированию цифровых систем.
2. обучение цифровому синтезу с использованием САПР Vivado.
3. приобретение навыков моделирования процессов, протекающих в системе на кристалле.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.04.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Универсальные компетенции		
-	-	-
Общепрофессиональные компетенции		
-	-	-
Профессиональные компетенции		
ПКС-1. Способен использовать встроенные средства программирования и отладки систем автоматизированного проектирования, а также осуществлять программирование на языках высокого уровня	ПКС-1.1. Знает основы языков программирования LabVIEW, ассемблер, с/c++, Verilog	Знает основы языка программирования Verilog в контексте работы с ПЛИС
	ПКС-1.2. Умеет проектировать электронные устройства с применением САПР	Умеет использовать системы разработки структуры кристалла для обеспечения функционала программируемых логических интегральных схем
	ПКС-1.3. Владеет навыками эксплуатации микроконтроллеров, микропроцессоров, ПЛИС	Владеет навыками эксплуатации программируемых логических интегральных схем

ПКС-2. Способен разрабатывать цифровые электронные устройства, используя техническую документацию и современные информационные технологии	ПКС-2.1. Знает особенности проектирования цифровых электронных устройств с применением специализированных САПР	Знает основные подходы работы в САПР Vivado для проектирования внутренней структуры программируемой логической интегральной схемы
	ПКС-2.2. Умеет использовать техническую документацию при разработке цифровых электронных устройств	Умеет использовать техническую документацию в части определения возможностей ПЛИС, сигнальных и тактовых выводов ПЛИС, особенностей программирования конкретной ПЛИС
	ПКС-2.3. Владеет навыками разработки программ для работы цифровых электронных устройств	Владеет навыками разработки системы на кристалле в САПР Vivado и ПЛИС на базе серии Artix-7

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		7 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	70	70
Лекционные занятия	18	18
Лабораторные занятия	52	52
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	74	74
Подготовка к тестированию	22	22
Подготовка к защите отчета по лабораторной работе	12	12
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	24	24
Написание отчета по лабораторной работе	16	16
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость (в часах)	180	180
Общая трудоемкость (в з.е.)	5	5

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1 Введение и основные понятия	2	-	4	6	ПКС-2
2 Основы описания аппаратуры и моделирования электронных схема с использованием языка Verilog	10	40	48	98	ПКС-1, ПКС-2

3 Инструментальные средства разработки и моделирования систем на кристалле	2	12	16	30	ПКС-1, ПКС-2
6 Классификация, принцип действия и назначение СнК	4	-	6	10	ПКС-2
Итого за семестр	18	52	74	144	
Итого	18	52	74	144	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
1 Введение и основные понятия	Вводятся основные определения СнК и способы их изготовления	2	ПКС-2
	Итого	2	
2 Основы описания аппаратуры и моделирования электронных схем с использованием языка Verilog	Основные структуры языка Verilog. Правила описания комбинационных схем. Поведенческое описание. Создание тестовых стендов.	10	ПКС-1, ПКС-2
	Итого	10	
3 Инструментальные средства разработки и моделирования систем на кристалле	Описываются основные подходы при разработке решений на ПЛИС	2	ПКС-1, ПКС-2
	Итого	2	
6 Классификация, принцип действия и назначение СнК	Описываются виды программируемых интегральных схем, их структура и принцип действия	4	ПКС-2
	Итого	4	
Итого за семестр		18	
Итого		18	

5.3. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено учебным планом

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			

2 Основы описания аппаратуры и моделирования электронных схема с использованием языка Verilog	Знакомство со средой. Базовая логика	6	ПКС-1, ПКС-2
	Поведенческое описание	22	ПКС-1, ПКС-2
	Вывод информации	12	ПКС-1, ПКС-2
	Итого	40	
3 Инструментальные средства разработки и моделирования систем на кристалле	Часы	12	ПКС-1, ПКС-2
	Итого	12	
Итого за семестр		52	
Итого		52	

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
7 семестр				
1 Введение и основные понятия	Подготовка к тестированию	4	ПКС-2	Тестирование
	Итого	4		
2 Основы описания аппаратуры и моделирования электронных схема с использованием языка Verilog	Подготовка к защите отчета по лабораторной работе	8	ПКС-1, ПКС-2	Защита отчета по лабораторной работе
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	20	ПКС-1, ПКС-2	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	10	ПКС-1, ПКС-2	Отчет по лабораторной работе
	Подготовка к тестированию	10	ПКС-1, ПКС-2	Тестирование
	Итого	48		

3 Инструментальные средства разработки и моделирования систем на кристалле	Подготовка к защите отчета по лабораторной работе	4	ПКС-1, ПКС-2	Защита отчета по лабораторной работе
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	4	ПКС-1, ПКС-2	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	6	ПКС-1, ПКС-2	Отчет по лабораторной работе
	Подготовка к тестированию	2	ПКС-1, ПКС-2	Тестирование
	Итого	16		
6 Классификация, принцип действия и назначение СнК	Подготовка к тестированию	6	ПКС-2	Тестирование
	Итого	6		
Итого за семестр		74		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
Итого		110		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируемые компетенции	Виды учебной деятельности			Формы контроля
	Лек. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	
ПКС-1	+	+	+	Защита отчета по лабораторной работе, Лабораторная работа, Тестирование, Экзамен, Отчет по лабораторной работе
ПКС-2	+	+	+	Защита отчета по лабораторной работе, Лабораторная работа, Тестирование, Экзамен, Отчет по лабораторной работе

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
7 семестр				
Защита отчета по лабораторной работе	5	5	8	18
Лабораторная работа	4	4	6	14
Тестирование	5	5	10	20

Отчет по лабораторной работе	5	5	8	18
Экзамен				30
Итого максимум за период	19	19	32	100
Нарастающим итогом	19	38	70	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	B (очень хорошо)
	75 – 84	C (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	E (посредственно)
	60 – 64	
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Наваби З. Проектирование встраиваемых систем на ПЛИС / пер. с англ. Соловьева В.В.– М.: ДМК Пресс, 2016.–464 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/73058/#1>.

7.2. Дополнительная литература

1. Проектирование встраиваемых микропроцессорных систем на основе ПЛИС фирмы XILINX® / В. Ю. Зотов. - М. : Горячая линия-Телеком, 2006. - 519[1] с. : ил. - (Современная электроника). - Библиогр.: с. 512. - ISBN 5-93517-165-1 (наличие в библиотеке ТУСУР - 39 экз.).

2. Мурсаев А.Х., Буренева О.И. Практикум по проектированию на языках VerilogHDL и SystemVerilog: Учебное пособие.– 2-е изд., стер.– СПб.: Издательство "Лань", 2018.– 120 с.: ил.– (Учебники для вузов. Специальная литература) [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/103142/#2>.

3. Проектирование цифровых устройств на основе ПЛИС фирмы XILINX в САПР WebPACK ISE : монография / В. Ю. Зотов. - М. : Горячая линия-Телеком, 2003. - 624 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 36 экз.).

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Знакомство со средой. Базовая логика: Методические указания к выполнению лабораторной и самостоятельной работы по дисциплине «Проектирование систем на кристалле» / А. А. Бомбизов - 2020. 15 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/9833>.

2. Поведенческое описание: Методические указания к выполнению лабораторной и самостоятельной работы по дисциплине «Проектирование систем на кристалле» / А. А. Бомбизов - 2020. 18 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/9834>.

3. Часы: Методические указания к выполнению лабораторной и самостоятельной работы по дисциплине «Проектирование систем на кристалле» / А. А. Бомбизов - 2020. 15 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/9836>.

4. Вывод информации: Методические указания к выполнению лабораторной и самостоятельной работы по дисциплине «Проектирование систем на кристалле» / А. А. Бомбизов - 2020. 10 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/9835>.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория компьютерного проектирования: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 143 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Устройство генерации и обработки сигналов Analog Discovery 2 (National Instruments Edition) - 10 шт.;

- Испытательный лабораторный стенд узлов аналоговой и цифровой электроники MikroElektronika Analog System Lab Kit PRO - 10 шт.;

- Отладочная плата Arduino UNO - 15 шт.;
 - Отладочная плата STM32F429I-disk - 10 шт.;
 - Трехканальный линейный источник постоянного тока GPD-73303D - 10 шт.;
 - Осциллограф DSOX1102G - 10 шт.;
 - Лабораторный макет Basys 3 Artix-7 FPGA Trainer Board - 10 шт.;
 - Проектор Acer P1385WB;
 - Проекционный экран;
 - Магнитно-маркерная доска;
 - Комплект специализированной учебной мебели;
 - Рабочее место преподавателя.
- Программное обеспечение:
- 7-Zip;
 - Apache OpenOffice;
 - FoxitReader;
 - Google Chrome;
 - Microsoft Office;
 - Notepad++;
 - Unreal Commander;
 - Vivado 2019.1;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями зрения** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для

людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Введение и основные понятия	ПКС-2	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
2 Основы описания аппаратуры и моделирования электронных схем с использованием языка Verilog	ПКС-1, ПКС-2	Защита отчета по лабораторной работе	Примерный перечень вопросов для защиты лабораторных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
3 Инструментальные средства разработки и моделирования систем на кристалле	ПКС-1, ПКС-2	Защита отчета по лабораторной работе	Примерный перечень вопросов для защиты лабораторных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
6 Классификация, принцип действия и назначение СнК	ПКС-2	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2 (неудовлетворительно)	< 60% от максимальной суммы баллов	отсутствие знаний или фрагментарные знания	отсутствие умений или частично освоенное умение	отсутствие навыков или фрагментарные применение навыков
3 (удовлетворительно)	от 60% до 69% от максимальной суммы баллов	общие, но не структурированные знания	в целом успешно, но не систематически осуществляемое умение	в целом успешное, но не систематическое применение навыков
4 (хорошо)	от 70% до 89% от максимальной суммы баллов	сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы применение навыков
5 (отлично)	≥ 90% от максимальной суммы баллов	сформированные систематические знания	сформированное умение	успешное и систематическое применение навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3.

Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2 (неудовлетворительно)	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале или Знать на уровне ориентирования , представлений. Обучающийся знает основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно обращаться для более детального его усвоения.
3 (удовлетворительно)	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими элементами содержания дисциплины, его значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

1. Сколько двоичных наборов содержит таблица истинности функции $f(a,b,c)$:
 - 1) 2;
 - 2) 3;
 - 3) 7;
 - 4) 8.
2. На каком входном наборе конъюнкция двух переменных равна единице:
 - 1) 0,0;
 - 2) 0,1;
 - 3) 1,0;
 - 4) 1,1.
3. На каком входном наборе дизъюнкция двух переменных равна единице:
 - 1) 0,0;
 - 2) 0,1;
 - 3) 1,0;
 - 4) 1,1.
4. Выберите типы данных языка Verilog:
 - 1) цепи;
 - 2) регистры;
 - 3) простые;
 - 4) триггеры.
5. Какой вид устройств не является системой на кристалле:
 - 1) MCU;
 - 2) ASIC;
 - 3) DSP;
 - 4) FPGA.
6. Устройство, используемое для хранения n-разрядных двоичных данных и выполнения преобразований над ними – это ...
 - 1) Триггер;
 - 2) Мультиплексор;
 - 3) Регистр;
 - 4) Шифратор.
7. Какой тип данных может хранить состояние:
 - 1) wire;
 - 2) reg;
 - 3) trireg.
8. Какое устройство не является перепрограммируемым
 - 1) CPLD;
 - 2) PLD;
 - 3) FPGA;
 - 4) ASIC.
9. Сколько полевых транзисторов требуется для построения вентиля И-НЕ:
 - 1) 2;
 - 2) 3;
 - 3) 4;
 - 4) 6.
10. Сколько полевых транзисторов требуется для построения вентиля ИЛИ-НЕ:
 - 1) 2;
 - 2) 3;
 - 3) 4;
 - 4) 6.
11. Сколько полевых транзисторов требуется для построения вентиля НЕ (инвертора):
 - 1) 2;
 - 2) 3;
 - 3) 4;
 - 4) 6.
12. Какой оператор определяет процесс:
 - 1) program;

- 2) module;
 - 3) always;
 - 4) process.
13. Какой оператор определяет цикл:
- 1) while;
 - 2) for;
 - 3) repeat;
 - 4) forever.
14. Внутри каких блоков возможно использовать циклические конструкции:
- 1) initial;
 - 2) module;
 - 3) always;
 - 4) process.
15. Описание и назначение выводов ПЛИС определяет файл:
- 1) UCF;
 - 2) UWF;
 - 3) wires;
 - 4) wires.config.
16. Возможно ли в ПЛИС одновременное выполнение трех процессов:
- 1) да;
 - 2) нет.
17. Xilinx picoblaze это:
- 1) операция;
 - 2) не программируемая логическая интегральная схема;
 - 3) программа;
 - 4) программируемая логическая интегральная схема.
18. Переключателем может служить:
- 1) Триггер;
 - 2) Мультиплексор;
 - 3) Регистр;
 - 4) Шифратор.
19. Какие виды устройств возможно описать с использованием языка Verilog:
- 1) Сдвиговые регистры;
 - 2) Дифференциальные усилители;
 - 3) Повторители;
 - 4) Приемопередающие модули систем связи.
20. Элемент LUT - это метод реализации функции выполняющий:
- 1) поиск среди готовых решений;
 - 2) непосредственно быстрое вычисление.

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Понятие системы на кристалле.
- 2. Когда и кем была предложена первая система на кристалле?
- 3. Что такое логические вентиль?
- 4. Уровни интеграции.
- 5. Базовые технологии создания СнК.
- 6. Основные характеристики полностью заказных СБИС.
- 7. Преимущества и недостатки полностью заказных СБИС.
- 8. Standard cell. В чем суть?
- 9. Почему стандартные ячейки современных микросхем (ASIC standard cells) называются стандартными?
- 10. Основные характеристики полузаказных СБИС на основе стандартных элементов-ячеек
- 11. Полузаказные СБИС на основе матрицы вентилях (Gate-Array Based ASICs).
- 12. Программируемые СБИС со встроенными макроблоками (Complex Devices - CPLD).
- 13. Программируемые СБИС с встроенными базовыми блоками (Field Programmable Gate Array – FPGA).
- 14. Уровни абстракции при проектировании цифровых СБИС

15. Уровень регистровых передач
16. Упрощенный маршрут проектирования
17. Этапы проектирования в среде Vivado
18. Язык описания аппаратуры
19. Раскрыть понятие двухуровневой логики. Вырожденная и невырожденная формы. Привести примеры
20. ПЛМ. Раскрыть понятие
21. Свойства ПЛМ
22. Структура ПЛМ
23. Способы программирования ПЛМ. Название и описание
24. Понятие и область применения сложных ПЛМ
25. Структура сложной ПЛМ
26. Макроячейка. Раскрыть понятие и структуру
27. Коммутационная матрица. Раскрыть понятие
28. Программируемая пользователем вентиляционная матрица. Раскрыть понятие
29. Программируемый логический блок
30. Таблица истинности в ПЛИС (LUT). Назначение и принцип действия
31. Понятие иерархических структур
32. Иерархические объекты в языке Verilog
33. Логические значения в языке Verilog. Описание
34. Модули в Verilog. Что это такое? Как определяется?
35. Правила соединения портов
36. Способы описания модуля
37. Создание модуля. Формальный синтаксис
38. Варианты организации списка соединений
39. Цепи. Раскрыть понятие. Правило описания.
40. Непрерывное присваивание. Раскрыть понятие. Как использовать?
41. Выражения в Verilog.
42. Поведенческое описание
43. Свойства блоков поведенческого описания
44. Элементы памяти. Раскрыть понятие. Правило описания.
45. Синтезируемое и не синтезируемое описание.
46. Блок установки начальных состояний. Раскрыть понятие. Правило описания.
47. Процесс-блок. Раскрыть понятие. Правило описания
48. Список чувствительности. Раскрыть понятие. Правило описания.
49. Условия в Verilog. Виды. Правило описания.
50. Циклы в Verilog. Виды. Правило описания.
51. Блочное и внеблочное присваивание. Раскрыть понятие. Правило использования.
52. Симуляция, симулятор. Раскрыть понятие
53. Тестовый стенд. Раскрыть понятие. Варианты организации
54. Верификация. Раскрыть понятие.

9.1.3. Примерный перечень вопросов для защиты лабораторных работ

1. Опишите модуль с тремя входами и одним выходом
2. Сколько выходов у инвертора?
3. Как последовательно подключить примитив И и инвертор?
4. Зачем нужны цепи в ПЛИС?
5. Что такое комбинационная схема?
6. Опишите процесс блок, который будет запускаться при спаде фронта в цепи w
7. Каково назначение внеблочного присвоения?
8. Что такое тестовый стенд?
9. Какой базовый синтаксис для оператора выбора?
10. Какое назначение делителя в устройстве отображения?
11. В чем суть механизма динамической индикации?
12. Каким образом осуществляется перевод секунд по нажатию кнопки?
13. какое назначение IP-блока Constant?

14. Разница между аппаратными и программными IP-блоками?

9.1.4. Темы лабораторных работ

1. Знакомство со средой. Базовая логика
2. Поведенческое описание
3. Вывод информации
4. Часы

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

– чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

– если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;

– осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами

С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, определяющимися исходя из состояния обучающегося на момент проверки
---	--	--

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КУДР
протокол № 225 от «30» 11 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. КУДР	А.Г. Лоцилов	Согласовано, 55af61de-b8ed-4780- 9ba6-8adedc18f4ec
Заведующий обеспечивающей каф. КУДР	А.Г. Лоцилов	Согласовано, 55af61de-b8ed-4780- 9ba6-8adedc18f4ec
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4aba- 845d-9ce7670b004c

ЭКСПЕРТЫ:

Доцент, каф. КУДР	С.А. Артищев	Согласовано, 681e3bf8-552d-43b0- 9038-80b95cad2721
Доцент, каф. КУДР	Е.И. Тренкаль	Согласовано, b613d4df-d0ea-4bce- 897e-cfdd95ae1b46

РАЗРАБОТАНО:

Доцент, каф. КУДР	А.А. Бомбизов	Разработано, 150ff583-88ad-483f- bdb4-c0b9576e243b
-------------------	---------------	--