Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.03	Б1.В.03 Проблемно- ориентированные пакеты					
при	кладных программ в радиотехнике					
наименование д	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом					
Направление подготов	вки / специальность					
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы					
Направленность (проф	риль)					
11.05.01.31 Радионавигационные системы и комплексы						
Форма обучения	очная					
Год набора	2019					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд. т	ехн. наук, Доцент, А.Г. Андреев
	полжность инипиалы фамилиа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является изучение современных методов проектирования цифровых устройств с использованием систем автоматизации проектирования (САПР), языков описания аппаратуры (HDL – hardware description language) и программируемых пользователем вентильных матриц (ППВМ).

Дисциплина является вариативной.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины являются: освоение языка описания аппаратуры VHDL; овладение навыками использования САПР Xilinx ISE и Xilinx VIVADO; ознакомление с характеристиками современных ППВМ; ознакомление со способами повышения эффективности использования ППВМ; ознакомление с особенностями построения цифровых синхронных схем; освоение методов моделирования цифровых устройств в САПР; методов экспериментальной отладки цифровых устройств; приобретение навыков принятия и обоснования конкретных технических решений при проектировании цифровых устройств.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине						
ПК-3: Способен осуществлять	проектирование конструкций электронных						
средств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ							
ПК-3.1: Использует	универсальные и специализированные языки						
универсальные и	программирования						
специализированные языки	использовать универсальные и специализированные						
программирования	языки программирования						
	универсальными и специализированными языками						
	программирования						
ПК-3.2: Использует	специальное программное обеспечение для						
программные средства общего	разработки конструкторской документации						
и специального назначения	применять специальное программное обеспечение						
для разработки	для разработки конструкторской документации						
конструкторской	специальным программным обеспечением						
документации							
ПК-3.3: Оформляет проектно-	стандарты ЕСКД						
конструкторскую	оформляет проектно-конструкторскую						
документацию в соответствии	документацию в соответствии со стандартами						
со стандартами	навыком оформления проектно-конструкторской						
	документации в соответствии со стандартами						
ПК-4: Способен разрабатывать цифровые радиотехнические устройства на							

ПК-4: Способен разрабатывать цифровые радиотехнические устройства на современной цифровой элементной базе с использованием современных пакетов прикладных программ

ПК-4.1: Осведомлен о	современный уровень микропроцессоров,
системах	микропроцессорных систем, программируемых
автоматизированного	логических интегральных схем и
проектирования (далее –	автоматизированных средств для разработки изделий
САПР) и прикладных	на их основе.
программ для 3D-	современный уровень систем САПР
моделирования, общих	применять микропроцессоры, микропроцессорные
правилах пользования	системы, автоматизированные средства для
	разработки изделий на их основе.
	прикладными программами для 3D- моделирования
ПК-4.2: Выбирает элементную	элементную базу для цифровых радиотехнических
базу для цифровых	устройств
радиотехнических устройств	выбирать элементную базу для цифровых
	радиотехнических устройств
	навыками выбора элементной базы для цифровых
	радиотехнических устройств
ПК-4.3: Использует	современные средства разработки цифровых
современные средства	радиотехнических устройств
разработки цифровых	разрабатывать цифровые радиотехнические
радиотехнических устройств	устройства
	современными средствами разработки цифровых
	радиотехнических устройств
пи с. С	·

ПК-6: Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ

ПК-6.1: Ориентируется в	современные средства автоматизации и
цифровых технологиях,	проектирования
включая системы САПР	выполнять математическое моделирование объектов
разного уровня, для	и процессов по типовым методикам, в том числе с
проектирования,	использованием стандартных пакетов прикладных
конструирования, анализа	программ
данных, подготовки	пользоваться персональным компьютером, работать с
документации, построения	программными средствами общего и специального
математических моделей, в	назначения
том числе методами 3D-	способностью выполнять математическое
моделирования	моделирование объектов и процессов по типовым
	методикам
ПК-6.2: Определяет	средства разработки и создания имитационных
программное обеспечение,	моделей с помощью стандартных пакетов
наиболее подходящее для	прикладных программ
целей построения моделей	находить программы дляи создания имитационных
элементов и конструирования	моделей
новых технологий в области	средствами разработки и создания имитационных
радиоэлектроники	моделей с помощью стандартных пакетов
	прикладных программ
ПК 7. С	

ПК-7: Способен решать задачи оптимизации существующих и новых технических решений в условиях априорной неопределенности с применением пакетов прикладных программ

HIC 7.1.0 ". "]
ПК-7.1: Осведомлён об	методы оптимизации существующих и новых
основных направлениях	технических решений в условиях априорной
развития технологий создания	неопределенности
РТС и РЭС в Российской	применять методы оптимизации существующих и
Федерации и за рубежом	новых технических решений
	методами оптимизации существующих и новых
	технических решений
ПК-7.2: Применяет	программное обеспечение для разработки моделей
программное обеспечение для	процессов и систем
разработки моделей процессов	применять программное обеспечение для разработки
и систем	моделей процессов и систем
	программным обеспечением для разработки
	моделей процессов и систем
ПК-7.3: Оптимизирует	методы оптимизации проектируемых
проектируемые	радиоэлектронных систем и комплексов
радиоэлектронные системы и	применять методы оптимизации проектируемых
комплексы	радиоэлектронных систем и комплексов
	методами оптимизации проектируемых
	радиоэлектронных систем и комплексов

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
лабораторные работы	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

			Контактная работа, ак. час.						
		Занятия лекционного - типа				нарского типа		Самостоятельная	
№ п/п Модули, темы (разделы) дисциплин	Модули, темы (разделы) дисциплины			Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. BE	ведение в современные методы проектирования цифровь	ых систем	и. Термиі	ны и опр	еделения.	, 	1	T	
	1. Введение в современные методы проектирования цифровых систем Задачи курса, требования, перечень разделов, литература. Основные определения в области систем автоматизации проектирования (САПР) цифровых устройств. Языки описания аппаратуры (HDL). Типовой сценарий применения САПР на примере САПР XILINX ISE. Создание проекта. Создание высокоуровневого HDL описания. Создание тестирующей программы. Моделирование. Синтез. ППВМ. Проверка проекта на отладочной плате.	2							
	2. Введение в САПР ЦУ ISE XILINX					4			
	3. Реализация цифровых устройств комбинационного типа на языке VHDL					4			

4. Реализация цифровых устройств последовательного типа на языке VHDL				4			
5. Введение в современные методы проектирования цифровых систем. Термины и определения. Обзор САПР ЦУ.						18	
2. Основы языка VHDL.	•	•	•		•	•	•
1. Краткий обзор основ языка VHDL Описание интерфейса объекта проекта. Структурное описание архитектуры объекта проекта. Поведенческое описание архитектуры.	1						
2. Типизация данных в языке VHDL. Типы данных Типизация данных. Типы данных: перечисляемые типы данных, массивы, записи, описание пользовательских типов данных, атрибуты.	1						
3. Введение в САПР ЦУ ISE XILINX				6			
4. Лексические элементы языка Лексические элементы, константы, описания констант, переменных. Идентификаторы, примеры правильных/неправильных идентификаторов; зоны видимости идентификаторов. Интерфейс объекта, тело объекта. Описание портов ввода вывода. Настроечные константы. Сопоставление одному интерфейсу объекта нескольких тел объекта. Конфигурация объекта при установке.	4						

5. Последовательные и параллельные операторы языка VHDL Особенности применения последовательных и параллельных операторов. Описание различных цифровых устройств с использованием различных операторов.	4				
6. Реализация конечных автоматов на VHDL	6				
7. Описание интерфейса модуля. Структурное описание архитектуры модуля.				18	
Всего	18		18	36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Бибило П. Н. Основы языка VHDL: учебное пособие для студентов вузов, обуч. по специальностям вычислительной техники радиоэлектроники и информатики(Москва: Либроком).
- 2. Бибило П. Н. Задачи по проектированию логических схем с использованием языка VHDL: учеб. пособие для студентов вузов (Москва: URSS).
- 3. Бибило П. Н. Основы языка VHDL(М.: Солон-Р).
- 4. Бибило П. Н., Авдеев Н. А. VHDL. Эффективное использование при проектировании цифровых систем: рассмотрены пакеты языка VHDL (Москва: СОЛОН-Пресс).
- 5. Панько В. С., Рязанцев Р. О., Саломатов Ю. П., Сугак М. И. САПР устройств СВЧ. Основы практической работы в "CST Microwave Studio": учебное пособие для вузов по направлению 210400 "Радиотехника"(Санкт-Петербург: СПбГЭТУ "ЛЭТИ").
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Для освоения дисциплины используются следующие программные средства.
- 2. пакет CAПР XILINX ISE.
- 3. Пакет CAПР XILINX VIVADO.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе и к электронно-образовательной среде Университета, содержащий издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и методической литературы. Электронно-библиотечная система и электронно-образовательная среда обеспечены возможностью доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» как на территории Университета, так и вне её.

2.

3. Перечень необходимых информационных справочных систем.

4.

5. Электронно-библиотечная система СФУ[Электронный ресурс]: - Режим доступа: http://bik.sfu-kras.ru

6. Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.kraslib.ru/

7.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При освоении дисциплины используется материально-техническая база Сибирского федерального университета, в частности:

• Информационно-вычислительный центр Института инженерной физики и радиоэлектроники СФУ для проведения моделирования и обработки результатов лабораторных работ.

Для проведения лабораторных работ также необходимо:

• отладочная плата Spartan-3A FPGA Starter Kit Board.