### Министерство науки и высшего образования Р $\Phi$ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО		<b>УТВЕРЖДАЮ</b>		
Заведующий кафедрой Кафедра систем автоматики,		Заведующий кафедрой		
		Кафедра систем автоматики,		
автоматизированного		автоматизированного управления		
управления и проектирова	и проектирования			
(СААУПимикий кафедры		наименование кафедры		
		Ченцов С.В.		
подпись, инициалы, фамилия		подпись, инициалы, фамилия		
«»	20г.	«»20г.		
институт, реализующий ОП ВО		институт, реализующий дисциплину		
	УПРАВЈ			
Дисциплина <u>Б1.В.ДВ.06.</u>	01 Цифро	вые системы управления		
Направление подготовки /		4 Управление в технических системах		
специальность	2018г.			
Направленность				
(профиль)				
Форма обучения	очная			

Красноярск 2021

2018

Год набора

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

#### 270000 «УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 27.03.04 Управление в технических системах 2018г.

Программу составили

ассистент, Дрозд О.В.;к.т.н., доцент, Капулин Д.В.

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

изучения дисциплины «Цифровые системы управления» принципами является ознакомление студентов c методами цифровых проектирования И разработки устройств на микроконтроллеров и перепрограммируемых логических интегральных схем типа FPGA. В рамках освоения дисциплины студент получает навыки практического применения программных средств разработки цифровых устройств на базе микроконтроллеров и FPGA, осваивает способы решения практических инженерных задач при разработке цифровых модулей систем управления и регулирования.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины является формирование компетенций, знаний и умений в области проектирования и разработки цифровых устройств и элементов систем управления. Изучение способствует дисциплины развитию студентов теоретических знаний И практических навыков, позволяющих выпускникам понимать и применять фундаментальные и передовые знания и научные принципы, лежащие в основе методов проектирования и разработки цифровых устройств и систем автоматизации микроконтроллеров **FPGA** И c использованием языков программирования низкого (ассемблер микроконтроллера) и высокого уровня (языки программирования С/С++), а также с использованием языков описания аппаратуры (языки VHDL и Verilog HDL).

По окончании изучения дисциплины студент должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

- выполнять анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта, связанного с проектированием и разработкой цифровых систем на базе микроконтроллеров и FPGA;
- проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей цифровых систем;
- собирать и анализировать исходные данные для расчёта и проектирования цифровых систем на базе микроконтроллеров и FPGA;
- проектировать цифровые системы управления на основе микроконтроллеров программируемых логических интегральных схем типа FPGA;
- использовать основные конструкции языков программирования низкого (ассемблер микроконтроллера), высокого уровня (языки

программирования C/C++), языков описания аппаратуры (языки VHDL и Verilog HDL) применительно к решению задач проектирования цифровых устройств и систем;

- готовить данные и составлять рефераты, отчеты, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок цифровых систем автоматизации.
- 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ПК-2:способ	ностью проводить вычислительные эксперименты с
	ием стандартных программных средств с целью получения
	ских моделей процессов и объектов автоматизации и управления
Уровень 1	стандартные программы
Уровень 1	уметь проводить вычислительные эксперименты с использованием
	стандартных программ
Уровень 1	навыками работы со стандартными программами
	ностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и
проектирова	ния систем и средств автоматизации и управления
Уровень 1	основные принципы функционирования программного обеспечения
	автоматизированных систем управления
Уровень 1	устанавливать и настраивать программное обеспечение
	автоматизированных систем
Уровень 1	опытом применения CASE-средств разработки программного
	обеспечения систем автоматизации
	ностью производить расчеты и проектирование отдельных блоков и
	стем автоматизации и управления и выбирать стандартные
-	оматики, измерительной и вычислительной техники для
	ния систем автоматизации и управления в соответствии с
техническим	
Уровень 1	методику схемотехнических расчетов и анализа систем
	автоматического управления
Уровень 1	применять методику схемотехнических расчетов и анализа систем
	автоматического управления
Уровень 1	навыками применения САПР для анализа средств и систем
	управления

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Основы программирования Дискретная математика Электротехника и электроника Проектирование систем управления Интеллектуальные системы управления

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

### 2. Объем дисциплины (модуля)

	_	Сем	естр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	6	7
Общая трудоемкость дисциплины	9 (324)	4 (144)	5 (180)
Контактная работа с преподавателем:	4 (144)	2 (72)	2 (72)
занятия лекционного типа	1 (36)	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа			
в том числе: семинары			
практические занятия			
практикумы			
лабораторные работы	3 (108)	1,5 (54)	1,5 (54)
другие виды контактной работы			
в том числе: групповые консультации			
индивидуальные консультации			
иная внеаудиторная контактная работа:			
групповые занятия			
индивидуальные занятия			
Самостоятельная работа обучающихся:	4 (144)	2 (72)	2 (72)
изучение теоретического курса (ТО)			
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)			
реферат, эссе (Р)			
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Да	Нет	Да
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		1 (36)

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

# 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	омилии) ——————————————————————————————————		n			
				ятия кого типа		
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)	Семинар ы и/или Практиче ские занятия (акад.час)	Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	2	2	1	5	6	7
1	Системы счисления, булева алгебра	2	0	4	8	ПК-2 ПК-5 ПК-6
2	Теория конечных автоматов	2	0	8	8	ПК-2 ПК-5 ПК-6
3	Микросхемы, их классификация и основные параметры. Логические вентили	2	0	4	8	ПК-2 ПК-5 ПК-6
4	Шифраторы, дешифраторы. Мультиплексоры , демультиплексоры ы	2	0	8	8	ПК-2 ПК-5 ПК-6
5	Триггеры	2	0	8	8	ПК-2 ПК-5 ПК-6
6	Счетчики, сумматоры	2	0	4	8	ПК-2 ПК-5 ПК-6
7	Регистры	2	0	4	8	ПК-2 ПК-5 ПК-6
8	Преобразователи кодов, средства контроля четности	2	0	8	8	ПК-2 ПК-5 ПК-6

9	Запоминающие устройства, классификация, основные характеристики	2	0	6	8	ПК-2 ПК-5 ПК-6
10	Архитектура вычислительных систем	2	0	4	8	ПК-2 ПК-5 ПК-6
11	Синхронизация в цифровых системах, конвейерная архитектура	2	0	4	8	ПК-2 ПК-5 ПК-6
12	Архитектура и принципы организации ПЛИС, СнК	2	0	4	8	ПК-2 ПК-5 ПК-6
13	Архитектура и принципы организации БМК, ПАИС	2	0	4	8	ПК-2 ПК-5 ПК-6
14	Жизненный цикл цифрового устройства. Цикл проектирования устройств на базе ПЛИС	2	0	4	8	ПК-2 ПК-5 ПК-6
15	Интерфейсы цифровых устройств: интерфейс RS- 232	2	0	6	8	ПК-2 ПК-5 ПК-6
16	Интерфейсы цифровых устройств: интерфейсы IEEE-488 и 1- wire	2	0	12	8	ПК-2 ПК-5 ПК-6
17	Интерфейсы цифровых устройств: интерфейсы I2C и SPI	2	0	8	8	ПК-2 ПК-5 ПК-6
18	Интерфейсы цифровых устройств: интерфейс USB	2	0	8	8	ПК-2 ПК-5 ПК-6
19	Экзамен	0	0	0	0	
Всего		36	0	108	144	

3.2 Занятия лекционного типа

		и пекционного типа		Объем в акад.ча	cax
<b>№</b> π/π	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Системы счисления, булева алгебра	2	0	0
2	2	Теория конечных автоматов	2	0	0
3	3	Микросхемы, их классификация и основные параметры. Логические вентили	2	0	0
4	4	Шифраторы, дешифраторы. Мультиплексоры, демультиплексоры	2	0	0
5	5	Триггеры	2	0	0
6	6	Счетчики, сумматоры	2	0	0
7	7	Регистры	2	0	0
8	8	Преобразователи кодов, средства контроля четности	2	0	0
9	9	Запоминающие устройства, классификация, основные характеристики	2	0	0
10	10	Архитектура вычислительных систем	2	0	0
11	11	Синхронизация в цифровых системах, конвейерная архитектура	2	0	0
12	12	Архитектура и принципы организации ПЛИС, СнК	2	0	0
13	13	Архитектура и принципы организации БМК, ПАИС	2	0	0
14	14	Жизненный цикл цифрового устройства. Цикл проектирования устройств на базе ПЛИС	2	0	0

15	15	Интерфейсы цифровых устройств: интерфейс RS-232	2	0	0
16	16	Интерфейсы цифровых устройств: интерфейсы IEEE-488 и 1-wire	2	0	0
17	17	Интерфейсы цифровых устройств: интерфейсы I2C и SPI	2	0	0
18	18	Интерфейсы цифровых устройств: интерфейс USB	2	0	0
Dagra			26	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

	No	-	Объем в акад. часах			
№	раздела	Цоугу от ороучу о роучестий		в том числе, в	в том числе,	
п/п	дисципл	Наименование занятий	Всего	инновационной форме	в электронной	
	ИНЫ	ны			форме	
Page						

3.4 Лабораторные занятия

	No	Sparophisic Samming		Объем в акад.ча	cax
<b>№</b> п/п	раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Основы языка VHDL	4	0	0
2	2	Описание счетчиков	8	0	0
3	3	Описание шифраторов и мультиплексоров различных типов	4	0	0
4	4	Описание нерегулярных логических схем	8	0	0
5	5	Описание регулярных логических схем	8	0	0
6	6	Тестирование в среде ModelSim	4	0	0
7	7	Тестирование в среде ModelSim	4	0	0
8	8	Описание конечных автоматов Мили и Мура	8	0	0
9	9	Описание цифровых триггеров	6	0	0

10	10	Изучение системы команд микроконтроллера: работа с портом В	4	0	0
11	11	Передача данных: работа с портом А	4	0	0
12	12	Константы и арифметические операции: сложение чисел	4	0	0
13	13	Организация циклов: умножение чисел	4	0	0
14	14	Организация переходов и ветвлений: деление чисел	4	0	0
15	15	Организация подпрограмм	6	0	0
16	16	Организация переходов и ветвлений: «Бегущие огни»	6	0	0
17	16	Организация переходов и ветвлений: «Кодовый замок»	6	0	0
18	17	Работа с временными задержками: «Светодиодная линейка»	8	0	0
19	18	Работа с устройствами ввода -вывода: «Калькулятор»	8	0	0
Dagre			108	0	

## 4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Дрозд О. В.,	Проектирование цифровых устройств:	Красноярск:
	Капулин Д. В.	методические указания по выполнению	СФУ, 2017
		лабораторных работ [для бакалавров	
		напр. подготовки 27.03.04 «Управление в	
		технических системах» и 27.04.04	
		«Управление в технических системах»,	
		образовательных программ 15.03.04	
		«Автоматизация технологических	
		процессов и производств» и 27.03.04	
		«Управление в технических системах»]	

### **5** Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

# 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

		6.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Смирнов Ю. А., Соколов С. В., Титов Е. В.	Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники: учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2013
Л1.2	Лапин А. А.	Интерфейсы. Выбор и реализация	Москва: Техносфера, 2005
Л1.3	Бабак В. П.	VHDL: Справочное пособие по основам языка	Москва: ДМК Пресс, 2010
		6.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Гурова Л. М., Зайцева Е. В.	Математическая логика и теория алгоритмов: учебное пособие для вузов по направлениям 552800, 654600 "Информатика и вычислительная техника", специальности 220200 "Автоматизированные системы обработки информации и управления"	Москва: Московский горный университет [МІТУ], 2006
Л2.2	Кестер У., Власенко А. А.	Проектирование систем цифровой и смешанной обработки сигналов	Москва: Техносфера, 2010
Л2.3	Бабич Н. П., Жуков И. А.	Основы цифровой схемотехники: учебное пособие [для студентов инженерно технических специальностей высших учебных заведений]	Москва: ДМК Пресс, 2010
Л2.4	Максфилд К.	Проектирование на ПЛИС. Курс молодого бойца: учебное пособие	Москва: ДМК Пресс, 2010
Л2.5	Хагтарти Р.	Дискретная математика для программистов: Допущено УМО вузов РФ по образованию в области прикладной математики в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Прикладная математика"	Москва: Техносфера, 2012
	T .	6.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

Л3.1	Дрозд О. В.,	Проектирование цифровых устройств:	Красноярск:
	Капулин Д. В.	методические указания по выполнению	СФУ, 2017
		лабораторных работ [для бакалавров	
		напр. подготовки 27.03.04 «Управление в	
		технических системах» и 27.04.04	
		«Управление в технических системах»,	
		образовательных программ 15.03.04	
		«Автоматизация технологических	
		процессов и производств» и 27.03.04	
		«Управление в технических системах»]	

# 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	VHDL – обучающий портал	http://www.bsuir.by/vhdl/
Э2	Web-сайт AllHDL	http://allhdl.ru/
Э3	Интернет-форум Edaboard.com. Forum for Electronics	http://www.edaboard.com/forum.php
Э4	Интернет-форум сообщества пользователей продуктов Xilinx	https://forums.xilinx.com/
Э5	Интернет-форум сообщества пользователей продуктов Microchip	http://www.microchip.com/forums/Forums
Э6	Интернет-форум программистов и системных администраторов Суberforum. Программируемая логика: ПЛИС, ПАИС	http://www.cyberforum.ru/programmab le-logic/
Э7	Форум разработчиков электроники electronics.ru. Программируемая логика ПЛИС (FPGA, CPLD, PLD)	http://electronix.ru/forum/index.php? showforum=75
Э8	Форум Микро-Чип	http://www.microchip.su/
<b>3</b> 9	Электронный обучающий курс "Проектирование цифровых устройств" / Составители: Дрозд. О.В., Капулин Д.В.	https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=9821

### 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Освоение материала дисциплины проходит согласно графику учебного процесса.

Работа студентов по освоению материала дисциплины состоит из двух взаимосвязанных частей:

- изучение теоретического материала, как рассмотренного на лекционных занятиях, так и дополнительного по тематике занятия;
  - работа на лабораторных занятиях.

Изучение теоретического материала предусматривает прослушивание лекционного материала и изучение дополнительной информации по тематике лекции, не рассмотренной на аудиторных занятиях. Текущий контроль освоенного лекционного материала проводится в виде опроса по разделам дисциплины.

Выполнение и защита лабораторных работ предусматривает выполнение ряда работ по тематике цифровых систем управления. Защита работ производится после их выполнения преподавателю, проводившему занятия. Отчеты по лабораторным работам составляются в объеме, необходимом для отражения сути выполняемой работы, согласно требованиям, изложенным в методических указаниях и СТО СФУ 4.2-07-2014 «Общие требования к построению, изложению и оформлению документов учебной деятельности».

# 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

#### 9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Xilinx ISE Design Suite	
9.1.2	Adobe Acrobat Reader	
9.1.3	Microsoft Office (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint)	

#### 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	официальный web-сайт СФУ. – Режим доступа: http://www.sfu-kras.ru	
9.2.2	2 электронная библиотечная система СФУ Режим доступа: http://bik.sfu-kras.ru	
9.2.3	3 система электронного обучения СФУ. – Режим доступа: http://e.sfu-kras.ru.	

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

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине используются специальные помещения из аудиторного фонда ИКИТ СФУ, представляющие учебные аудитории для проведения занятий лекционного семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля И промежуточной аттестации, также помещения самостоятельной работы. Специальные помещения должны быть вычислительной укомплектованы техникой c установленным набором необходимого технического и программного обеспечения и возможностью выхода в локальную сеть СФУ и сеть «Интернет». Лекционные занятия должны проводиться в специальных помещениях, оборудованных системами прямой/обратной проекции для доведения учебной информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены вычислительной техникой с возможностью подключения к сети СФУ и сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СФУ.