Документ полтисан простой алактронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Худин Алекстрондеральное государственное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 03.02.2021 15:38:42

Уникальный программный ключ: 08303ad8de1c60**634954pa граммного обеспенения и адм**инистрирования информационных систем **УТВЕРЖДЕНО**

> протокол заседания Ученого совета от 29.04.2019 г., №9

Рабочая программа дисциплины МОДУЛЬ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ Прикладная теория цифровых автоматов

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки: Автоматизированные системы обработки информации

Квалификация: бакалавр Форма обучения: очная

4 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) с оценкой 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		2 (1.2)		
Недель	17				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	34	34	34	34	
Лабораторные	52	52	52	52	
В том числе инт.	2	2	2	2	
Итого ауд.	86	86	86	86	
Контактная работа	86	86	86	86	
Сам. работа	58	58	58	58	
Итого	144	144	144	144	

Рабочая программа дисциплины Прикладная теория цифровых автоматов / сост. к.т.н., доцент, Жмакин А.П.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2019. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)"

Рабочая программа дисциплины "Прикладная теория цифровых автоматов" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника профиль Автоматизированные системы обработки информации

Составитель(и):

к.т.н., доцент, Жмакин А.П.

© Курский государственный университет, 2019

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
	Целью изучения дисциплины является формирование представлений об элемент-ной базе цифровой техники, методах описания и проектирования цифровых автоматов различной сложности и назначения, выработка практических навыков проектирования алгоритмов и структур, их реализующих, формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности.
1.2	Задачи изучения дисциплины
1.3	- знакомство с методами анализа и синтеза цифровых схем различного назначения;
1.4	– изучение структур конечных автоматов и методов их проектирования;
1.5	- выработка практических навыков реализации произвольных алгоритмов в цифровых структурах.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.11		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

Знать:

способы кодирования в ЭВМ информации различных типов;

способы реализации арифметических и логических операций в устройствах ЭВМ

Уметь:

использовать компьютерные программы (САПР), позволяющие моделировать и изучать поведение электронных схем;

Владеть:

навыками построения управляющих автоматов, реализующих заданную микропрограмму

навыками построения управляющих автоматов, реализующих заданную микропрограмму

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Булевы функции	Раздел			
1.1	Булевы функции (БФ). Базис БФ. Описание логических схем с помощью булевых функций. Минимизация булевых функций. Синтез комбинационных схем	Лек	2	8	0
1.2	Булевы функции (БФ). Базис БФ. Описание логических схем с помощью булевых функций. Минимизация булевых функций. Синтез комбинационных схем	Лаб	2	12	0
1.3	Булевы функции (БФ). Базис БФ. Описание логических схем с помощью булевых функций. Минимизация булевых функций. Синтез комбинационных схем	Ср	2	16	0
	Раздел 2. Арифметические основы ЭВМ	Раздел			
2.1	Способы представления чисел с фиксированной и плавающей запятой. Прямой, обратный и дополнительный код. Алгоритмы арифметических операций для чисел с фиксированной и плавающей запятой. Десятичная арифметика.	Лек	2	8	2

2.2	Способы представления чисел с фиксированной и плавающей запятой. Прямой, обратный и дополнительный код. Алгоритмы арифметических операций для чисел с фиксированной и плавающей запятой. Десятичная арифметика.	Лаб	2	14	0
2.3	Способы представления чисел с фиксированной и плавающей запятой. Прямой, обратный и дополнительный код. Алгоритмы арифметических операций для чисел с фиксированной и плавающей запятой. Десятичная арифметика.	Ср	2	16	0
	Раздел 3. Автоматы	Раздел			
3.1	Понятие о конечном автомате. Абстрактный и структурный автомат. Автоматы Мили и Мура. Микропрограммный автомат. Построение структурного автомата по заданной микропрограмме. Принципы построения автоматов с программируемой логикой	Лек	2	8	0
3.2	Понятие о конечном автомате. Абстрактный и структурный автомат. Автоматы Мили и Мура. Микропрограммный автомат. Построение структурного автомата по заданной микропрограмме. Принципы построения автоматов с программируемой логикой	Лаб	2	8	0
3.3	Понятие о конечном автомате. Абстрактный и структурный автомат. Автоматы Мили и Мура. Микропрограммный автомат. Построение структурного автомата по заданной микропрограмме. Принципы построения автоматов с программируемой логикой	Ср	2	10	0
	Раздел 4. Операционные устройства ЭВМ как композиция автоматов	Раздел			
4.1	Операционный и управляющий автоматы. Проектирование операционного автомата по заданным алгоритмам. Разновидности управляющих автоматов. Варианты организации управляющего автомата с программируемой логикой. Взаимодействие автоматов в составе устройства.	Лек	2	10	0
4.2	Операционный и управляющий автоматы. Проектирование операционного автомата по заданным алгоритмам. Разновидности управляющих автоматов. Варианты организации управляющего автомата с программируемой логикой. Взаимодействие автоматов в составе устройства.	Лаб	2	18	0

4.3	Операционный и управляющий автоматы. Проектирование	Ср	2	16	0
	операционного автомата по заданным				
	алгоритмам. Разновидности				
	управляющих автоматов. Варианты				
	организации управляющего автомата с				
	программируемой логикой.				
	Взаимодействие автоматов в составе				
	устройства.				

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для текущего контроля по дисциплине «Прикладная теория цифровых автоматов» рассмотрены и одобрены на заседании кафедры программного обеспечения и администрирования информационных систем КГУ от «26» апреля 2019 г. протоколом № 9, являются приложением к рабочей программе.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для промежугочного контроля по дисциплине «Прикладная теория цифровых автоматов» рассмотрены и одобрены на заседании кафедры программного обеспечения и администрирования информационных систем КГУ от «26» апреля 2019 г. протоколом № 9, являются приложением к рабочей программе.

	6.1. Рекомендуемая литература		
	6.1.1. Основная литература		
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Жмакин А. П Микроэлектроника и цифровая схемотехника [Электронный ресурс]: конспект лекций для студентов специальности "МОАИС", "Информатика и английский язык" - [Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та], 2011.	ftp://elibrary.kursksu.ru/ etrud/000692.pdf	1
Л1.2	Жмакин А.П Микроэлектроника и цифровая схемотехника: конспект лекция для ст-ов спец. "МОАИС", "Информатика и английский язык" - Курск: [Б.и.], 2011.		1
	6.1.2. Дополнительная литература		
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Баула В.Г., Томилин А.Н., Волканов Д.Ю Архитектура ЭВМ и операционные среды: учебник для вузов, доп. УМО - М.: Академия, 2011.		5
Л2.2	Древс Ю. Г Организация ЭВМ и вычислительных систем: учебник для вузов, доп. УМО - Москва: Высшая школа, 2006.		28
Л2.3	- Архитектура ЭВМ [Электронный ресурс] - М.: ИНТУИТ.ру, 2006.		1
Л2.4	Жмакин А.П Архитектура ЭВМ: учебметод. сетевое электрон. пособие - Курск: [Б.и.], 2010.		1
	6.3.1 Перечень программного обеспечения	•	
7.3.1.	Аудитория 197:		
7.3.1.2	Microsoft Windows 7 (Open License: 47818817);		
7.3.1.3	MsOffice Professional 2007 (Open License: 43219389).		
7.3.1.4	1		
7.3.1.	лаборатория 193:		
7.3.1.0	Microsoft Windows Win10Pro (64) (акт приема-передачи товара от 31 июля 2017, кого-0008905-01);	нтракт №0344100007517000	0020
7.3.1.	MsOffice Professional 2007 (Open License: 43219389);		
7.3.1.8	B Electronics Workbench (Условно-бесплатное программное обеспечение (академичес	кая лицензия));	
7.3.1.9	ALU_1, ALU_R - программные модели арифметико-логических устройств.		
7.3.1.			
7.3.1.	аудитория 146:		
7.3.1.	Microsoft Windows 7 (Open License: 47818817);		
7.3.1.	MsOffice Professional 2007 (Open License: 43219389).		

	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
7.3.2.1	Электронная библиотечная система «Юрайт» - https://www.biblio-online.ru/		
7.3.2.2	Электронная библиотечная система КГУ - http://library-reader.kursksu.ru/		
7.3.2.3	Электронная библиотечная система «IPRbooks» - http://www.iprbookshop.ru/		
7.3.2.4	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» - http://biblioclub.ru/		
7.3.2.5	Научная электронная библиотека - http://www.elibrary.ru		
7.3.2.6	Российская государственная библиотека - http://www.rsl.ru		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,
7.2	305000, г. Курск, ул. Радищева, 33, 197
7.3	Проектор Epson EB-U32 – 1 шт.
7.4	Радиосистема модель SENNHEISER-EW12 – 1 шт.
7.5	Компьютер Ноутбук ASUS X553S – 1 шт.
7.6	Парта – 91 шт.
7.7	Стол препод. – 1 шт.
7.8	Жалюзи – 10 шт.
	Доска – 1 шт.
7.10	Тумбочка – 1 шт.
7.11	
7.12	Лаборатория автоматизированного проектирования и моделирования для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежугочной аттестации,
7.13	305000, г. Курск, ул. Радищева, 33, 193
7.14	Доска учебная пластиковая передвижная для маркера 150х100 белый цвет - 1 шт.
7.15	Компьютер в сборе OptiPlex 3050 - 10 шт.
7.16	Мультимедиапроектор MITSUBISHI XD490U - 1 шт.
7.17	Стол ученический с подстольем - 11 шт.
7.18	Стул ученический кожзаменитель коричневый - 35 шт.
7.19	
7.20	Аудитория для самостоятельной работы студентов,
	305000, г. Курск, ул. Радищева, 33, 146
7.22	Столов – 61 шт.
7.23	Посадочных мест – 162
7.24	Моноблок MSI - модель MS-A912, 2гб оперативной памяти, Athlon CPU D525 1.80GHz – 27 шт.
7.25	Моноблок Asus - модель ET2220I, 4гб оперативной памяти, intelCore i3-3220 CPU 3.30 GHz – 13 шт.

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

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимся на кафедре.

1. Указания по подготовке к занятиям лекционного типа

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, поэтому студентам рекомендуется перед очередной лекцией просмотреть по конспекту материал предыдущей. При затруднениях в восприятии материала следует обращаться к основным литературным источникам, к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на занятиях семинарского типа.

2. Указания по подготовке к лабораторным занятиям

Лабораторные занятия имеют следующую структуру:

- тема занятия;
- цели проведения занятия по соответствующим темам;
- задания состоят из выполнения практических заданий, примеров;
- рекомендуемая литература.
- 3. Методические указания по выполнению самостоятельной работы

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение практических заданий, самостоятельное изучение отдельных вопросов по теме. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы, которые содержатся в «Методических указаниях по самостоятельной работе» и находятся на кафедре « Программного обеспечения и администрирования информационных систем» в свободном доступе для студентов.

4. Методические указания по работе с литературой

Основная литература к данной дисциплине - это учебники и учебные пособия.

Дополнительная литература - это монографии, сборники научных трудов, журнальные и газетные статьи, различные справочники, энциклопедии, интернет ресурсы.

В учебнике/ учебном пособии/ монографии следует ознакомиться с оглавлением и научно-справочным аппаратом, прочитать аннотацию и предисловие. Целесообразно ее пролистать, рассмотреть иллюстрации, таблицы, диаграммы, приложения. Такое поверхностное ознакомление позволит узнать, какие главы следует читать внимательно, а какие прочитать быстро.

Студенту следует использовать следующие виды записей при работе с литературой:

Конспект - краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Целью является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов.

Цитата - точное воспроизведение текста. Заключается в кавычки. Точно указывается страница источника.

Тезисы - концентрированное изложение основных положений прочитанного материала.

Аннотация - очень краткое изложение содержания прочитанной работы.

Резюме - наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги и другие виды.