## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ширяев В. И. Пользователь: shiraevii Дата подписания 2 306 2025

В. И. Ширяев

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.ПЗ.14 Теория автоматов **для направления** 09.03.01 Информатика и вычислительная техника **уровень** Бакалавриат

**профиль подготовки** Автоматизированные системы обработки информации и управления

форма обучения очная

кафедра-разработчик Электронные вычислительные машины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранится в системе межтронного документооборога (Ожиз-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Парасич В. А. Подвожится. Ругазісіча Пальзоватся. Ругазісіча Тата подписания: 21 06 2025

Д. В. Топольский

В. А. Парасич

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является получение студентами знаний о принципах построения и методах синтеза операционных устройств, представленных в виде композиции операционного и управляющего автоматов и ориентированных на использование в ЭВМ и устройствах автоматики. Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи: - формирование у студентов знаний и навыков использования математического аппарата теории конечных автоматов, а также прикладных методов анализа и синтеза абстрактных и структурных автоматов; - изучение и практическое освоение общих методов синтеза цифровых схем комбинационного действия и схем с памятью; - освоение методов синтеза операционных и управляющих автоматов на алгоритмическом и структурном уровнях; - приобретение теоретических и практических знаний в области методов проектирования систем управления.

#### Краткое содержание дисциплины

Выпускник должен в результате усвоения дисциплины "Теория автоматов" иметь представление: — о методах анализа и синтеза цифровых автоматов на абстрактном и структурном уровнях; — о принципах структурной и функциональной организации операционных устройств; — о методах синтеза управляющих автоматов с жесткой и программируемой логикой; знать и уметь использовать: — основные теоретические положения теории автоматов; — аппарат теории автоматов для решения задачи проектирования дискретных устройств с памятью; иметь опыт: — проектирования микропрограммных автоматов с жесткой логикой; — разработки микропрограмм реализации алгоритмов на основе принципа управления по хранимой микропрограмме.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способность разрабатывать компоненты информационных систем	Знает: формализацию функциональных спецификаций, методы и приемы формализации синтеза управляющих автоматов с жесткой и программируемой логикой Умеет: проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений для решения задач проектирования дискретных устройств с памятью, осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами Имеет практический опыт: осуществления контроля выполнения заданий по разработке микропрограмм реализации алгоритмов на основе принципа управления по хранимой микропрограмме, формирование и предоставление отчетности в соответствии с установленными регламентами, оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана  Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Теоретические основы автоматизированного управления, Функциональные узлы и компоненты информационно-управляющих систем, Надежность, эргономика и качество автоматизированных систем обработки информации и управления, Сетевые технологии автоматизированных систем обработки информации и управления, ЭВМ и периферийные устройства, Информационно-аналитические системы в экономике и управлении, Интеллектуальные технологии обработки информации, Системное программное обеспечение, Схемотехника ЭВМ и аппаратура персональных компьютеров, Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (6 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Знает: источники информации, необходимой для профессиональной деятельности Умеет: применять методы анализа исходной документации Имеет практический опыт: применения программного обеспечения для решения аналитических задач

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0

Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Самостоятельное изучение. Минимизация абстрактных автоматов, метод Пи-разбиения	10	10
Подготовка к практическим занятиям	16,75	16.75
Подготовка к зачету	9	9
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	•	Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение в теорию автоматов	2	2	0	0
2	Абстрактные цифровые автоматы	6	2	4	0
3	Структурные цифровые автоматы	9	3	6	0
4	Управляющие автоматы с жесткой логикой	7	3	4	0
5	Синтез управляющих автоматов на программируемых логических устройствах	2	2	0	0
6	Операционные устройства	2	2	0	0
7	Управляющие автоматы с программируемой логикой	4	2	2	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1 1	Понятие цифрового (дискретного) автомата. Общая теория цифровых автоматов	2
2	2	Задание абстрактного цифрового автомата. Классификация автоматов; автоматы Мура и Мили. Понятие эквивалентности автоматов. Преобразование автомата Мура в автомат Мили и обратно. Задача минимизации автоматов	2
3		Структурный автомат. Теорема о структурной полноте. Канонический метод синтеза структурного автомата. Последовательность синтеза	1
4	3	Синтез автомата на D-, Т-, RS- ,JK- триггерах. Пример синтеза автомата	2
5	4	Обеспечение устойчивости функционирования автомата	1
6	4	Интерпретация микропрограммы автоматом с памятью	1
7	4	Интерпретационный метод синтеза управляющих автоматов	1
8		Программируемые логические устройства с матричной структурой. Синтез управляющих автоматов на ПЛУ	2
9	1 n	Принцип микропрограммного управления. Концепция операционного и управляющего автоматов	2
10	7	Принцип управления по хранимой микропрограмме. Формат микрокоманды. Структура автомата с программируемой логикой. Способы организации операционной части микрокоманд. Способы организации адресной части микрокоманд. Примеры разработки микропрограмм	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

No	$N_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-	
----	---------------------	---	------	--

занятия	раздела		во
			часов
1	2	Способы задания АЦА для автоматов Мили и Мура	2
2	2	Минимизация состояний автомата методом Пи-разбиения	2
3	3	Синтез структурных цифровых автоматов на триггерах	2
4-5	3	Синтез СА каноническим методом	4
4	4	Построение схемы автомата по обратной структурной таблице переходов	2
7	4	Синтез УА с жесткой логикой интерпретационным методом	2
8	/	Разработка микропрограмм при различных способах организации адресной части микрокоманд	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Самостоятельное изучение. Минимизация абстрактных автоматов, метод Пиразбиения	Баранов, С. И. Синтез микропрограммных автоматов: Граф. схемы и автоматы 2-е изд., перераб. и доп Л.: Энергия, 1979 с. 49 - 52.	4	10		
Подготовка к практическим занятиям	Баранов, С. И. Синтез микропрограммных автоматов: Граф. схемы и автоматы 2-е изд., перераб. и доп Л.: Энергия, 1979 231 с. ил. Ожиганов, А.А. Теория автоматов. Учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2013. — 84 с.	4	16,75		
Подготовка к зачету	Баранов, С. И. Синтез микропрограммных автоматов: Граф. схемы и автоматы 2-е изд., перераб. и доп Л.: Энергия, 1979 231 с. ил. Ожиганов, А.А. Теория автоматов. Учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2013. — 84 с. Атрощенко, В. А. Теория автоматов : учебное пособие / В. А. Атрощенко, Н. Д. Чигликова, Н. О. Сальникова. — Краснодар : КубГТУ, 2022. — 255 с.	4	9		

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

# 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Контрольная работа № 1. Минимизация булевой функции 4- х переменных на карте Карно		10	5 баллов - выполнено оптимальное склеивание 5 баллов - правильно записано минимизированное уравнение	зачет
2	4	Текущий контроль	Контрольная работа № 2. По совмещенной таблице переходов и выходов автомата Мили получить граф переходов автомата и матрицу связи		10	5 баллов - получен эквивалентный граф переходов 5 баллов - правильно составлена матрица связи	зачет
3	4	Текущий контроль	Контрольная работа № 3. Для заданного триггера представить таблицу переходов и функцию входов	1	10	2 баллов - правильно указано назначение входов триггера 2 баллов - представлено условное графическое обозначение 3 балла - представлена таблица переходов 3 балла - получена функция входов	зачет
4	4	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	30	Зачет выставляется на основании текущего контроля в соответствии с положением о БРС.	зачет

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Ι πησ ρεισταρηθυμα οιιθυκά πο προμένντουμοά αττέσταιμά	

автомат в личном кабинете, студент имеет право пройти	
мероприятия текущего контроля по дисциплине на	
промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга в	
день ее проведения. Снижение оценки в этом случае	
запрещено. Если студент не дал согласия в личном кабинете,	
то он может согласиться с оценкой лично на промежуточной	
аттестации в день ее проведения. Если студент не согласен с	
оценкой, то он имеет право пройти контрольно-рейтинговые	
мероприятия на промежуточной аттестации для улучшения	
своего рейтинга в день ее проведения. Фиксация результатов	
учебной деятельности по дисциплине проводится в день	
промежуточной аттестации на основе согласия студента,	
данного им в личном кабинете. При отсутствии согласия в	
журнале дисциплины фиксация результатов происходит при	
личном присутствии студента. Если студент не дал согласие в	
личном кабинете и не явился на промежуточную аттестацию –	
ему выставляется «неявка».	

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		№ KM 234		
ПК-2	Знает: формализацию функциональных спецификаций, методы и приемы формализации синтеза управляющих автоматов с жесткой и программируемой логикой		+	<u> -</u>  - +	+
ПК-2	Умеет: проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений для решения задач проектирования дискретных устройств с памятью, осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами	+	+	-+	.+
ПК-2	Имеет практический опыт: осуществления контроля выполнения заданий по разработке микропрограмм реализации алгоритмов на основе принципа управления по хранимой микропрограмме, формирование и предоставление отчетности в соответствии с установленными регламентами, оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач	+		-+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Баранов, С. И. Синтез микропрограммных автоматов: Граф. схемы и автоматы. 2-е изд., перераб. и доп. Л.: Энергия, 1979. 231 с. ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Майоров, С. А. Принципы организации цифровых машин С. А. Майоров, Г. И. Новиков. Л.: Машиностроение. Ленинградское отделение, 1974. 431 с. черт.
  - 2. Майоров, С. А. Структура электронных вычислительных машин. 2-е изд., перераб. и доп. Л.: Машиностроение. Ленинградское отделение, 1979. 384 с. ил.

- 3. Каган, Б. М. Электронные вычислительные машины и системы Учеб. пособие для вузов по спец. "Вычисл. машины, комплексы, системы м сети", "Автоматизир. системы обраб. информ. и упр." и "Прогр. обеспечение вычисл. техники". 3-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1991. 591 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Ершов С.С., Парасич В.А. Теория автоматов: Учебное пособие по курсовому проектированию. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 1998. 93 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

#### Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	802 (36)	Доска, мел
Лекции		Мультимедийный комплекс в составе ПК, проектора с экраном; слайды по дисциплине