

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Елабужский институт (филиал)
Инженерно-технологический факультет



Утверждаю

Директор Елабужского института КФУ

Мерзон Е. Е.



_____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Автоматика и цифровая электроника Б1.В.ДВ.19

Направление подготовки: 44.03.01 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Технология

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2017

Автор(ы): Дерягин А.В.

Рецензент(ы): Сабирова Ф.М.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Сабирова Ф. М.

Протокол заседания кафедры No _____ от "_____" _____ 20__ г.

Учебно-методическая комиссия Елабужского института КФУ (Инженерно-технологический факультет):

Протокол заседания УМК No _____ от "_____" _____ 20__ г.

Елабуга

2018

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
 - 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
 - 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
 - 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
 - 7.1. Основная литература
 - 7.2. Дополнительная литература
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Дерягин А.В. (Кафедра физики, Факультет математики и естественных наук), AVDeryagin@kpfu.ru

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

Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-3	способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве
ОК-4	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
ОК-1	способностью использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения
ПК-1	готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов
ОПК-1	готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности
ОК-5	способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия
ПК-4	способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета

Выпускник, освоивший дисциплину:

Должен знать:

1. физические процессы и явления, происходящие в электрических цепях цифровой техники;
2. назначение, принцип действия и основные характеристики элементов и узлов: логический элемент, триггеры, регистры, счетчики, преобразователи кода, микропроцессор.

Должен уметь:

1. составлять схемы основных узлов цифровой техники, простые комбинационные логические схемы и последовательные устройства.
2. уметь анализировать и составлять схемы цифровой автоматики.

Должен владеть:

1. терминологическим аппаратом, необходимым для понимания текстов и схем дисциплины 'Автоматика и цифровая электроника';
2. способностью формулировать и обосновывать собственную позицию по отдельным вопросам основ микроэлектроники;
3. навыками публичного выступления и ведения дискуссии.

Должен демонстрировать способность и готовность:

способностью и готовностью применять результаты освоения дисциплины в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ДВ.19 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 44.03.01 "Педагогическое образование (Технология)" и относится к дисциплинам по выбору.

Осваивается на 5 курсе в 10 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа - 12 часа(ов), в том числе лекции - 4 часа(ов), практические занятия - 0 часа(ов), лабораторные работы - 8 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 87 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 9 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 10 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Раздел дисциплины/ модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Введение	10	1	0	2	20
2.	Тема 2. Устройства комбинационного типа	10	1	0	2	20
3.	Тема 3. Последовательные устройства	10	1	0	2	27
4.	Тема 4. Арифметико-логические устройства	10	1	0	2	20
	Итого		4	0	8	87

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Введение

Период становления вычислительной техники, поколения ЭВМ, арифметические и логические основы ЭВМ, формы представления чисел.

Тема 2. Устройства комбинационного типа

Элемент И, ИЛИ, НЕ . Основные свойства и законы алгебры логики, электронные ключи, общая характеристика цифровых микросхем, схема базового элемента ТТЛ (однотактный, двухтактный выход). Функционально полный элемент, синтез комбинационных схем, карты Карно, шифратор (кодер), дешифратор (декодер), мультиплексор, демультиплексор, дешифратор - демультиплексор, расширение разрядности, мультиплексор как функционально полный элемент

Тема 3. Последовательные устройства

Асинхронный и синхронный RS- триггер, элемент "запрета", D, E- триггер, динамические триггеры, универсальный JK- триггер, интегрирующая и дифференцирующая цепь, мультивибратор, триггер Шмитта, параллельные и последовательные регистры, суммирующий, вычитающий и реверсный счетчик, коэффициент пересчета, расширение разрядности счетчика,

Тема 4. Арифметико-логические устройства

Комбинационные, накопительные, параллельные и последовательные сумматоры, полусумматоры, вычитатели, АЛУ

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года N301).

Письмо Министерства образования Российской Федерации N14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Положение от 24 декабря 2015 г. ♦ 0.1.1.67-06/265/15 "О порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Положение N 0.1.1.67-06/241/15 от 14 декабря 2015 г. "О формировании фонда оценочных средств для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Положение N 0.1.1.56-06/54/11 от 26 октября 2011 г. "Об электронных образовательных ресурсах федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Регламент N 0.1.1.67-06/66/16 от 30 марта 2016 г. "Разработки, регистрации, подготовки к использованию в учебном процессе и удаления электронных образовательных ресурсов в системе электронного обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Регламент N 0.1.1.67-06/11/16 от 25 января 2016 г. "О балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Регламент N 0.1.1.67-06/91/13 от 21 июня 2013 г. "О порядке разработки и выпуска учебных изданий в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
Семестр 10			
	<i>Текущий контроль</i>		
1	Устный опрос	ОК-3	1. Введение 2. Устройства комбинационного типа 3. Последовательные устройства 4. Арифметико-логические устройства
2	Тестирование	ОК-3	1. Введение 2. Устройства комбинационного типа 3. Последовательные устройства 4. Арифметико-логические устройства
	<i>Экзамен</i>		

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Форма контроля	Критерии оценивания			Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	
Семестр 10				
Текущий контроль				

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Устный опрос	В ответе качественно раскрыто содержание темы. Ответ хорошо структурирован. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Основные вопросы темы раскрыты. Структура ответа в целом адекватна теме. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован хороший уровень понимания материала. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема частично раскрыта. Ответ слабо структурирован. Понятийный аппарат освоен частично. Понимание отдельных положений из материала по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема не раскрыта. Понятийный аппарат освоен неудовлетворительно. Понимание материала фрагментарное или отсутствует. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	1
Тестирование	86% правильных ответов и более.	От 71% до 85 % правильных ответов.	От 56% до 70% правильных ответов.	55% правильных ответов и менее.	2
Экзамен	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	Обучающийся обнаружил полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, рекомендованную программой дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Семестр 10

Текущий контроль

1. Устный опрос

Темы 1, 2, 3, 4

1. Устройства ввода-вывода современных ЭВМ

2. Накопители на магнитной ленте

3. Накопители на дисках

4. Аналого-цифровые преобразователи.

5. Цифро-аналоговые преобразователи.

6. Особенности использования микросхем выполненных по КМОП и ТТЛ технологиям.

7. Особенности использования микросхем выполненных по ЭСЛ технологиям.

8. Преимущество и недостатки передачи цифровой информации в последовательном и параллельном кодах.

- 9. LPT, COM, USB -порт.
- 10. Передача цифровой информации по оптоволокну.

2. Тестирование

Темы 1, 2, 3, 4

- 1) Триггер это -:
 - 1) последовательное устройство.
 - 2) Комбинационное устройство.
 - 3) Логический элемент.
- 2) Для каких целей используют триггер?:
 - 1) В качестве запоминающих ячеек.
 - 2) Для построения логических элементов.
 - 3) Для выполнения логических операций.
 - 4) Для выполнения арифметических операций.
- 3) В триггере вход 'S', служит входом:
 - 1) установки в единичное состояние
 - 2) установки в нулевое состояние
 - 3) информационным
 - 4) синхронизации
- 4) В триггере вход 'C', служит входом:
 - 1) установки в единичное состояние
 - 2) установки в нулевое состояние
 - 3) информационным
 - 4) синхронизации
- 5) В триггере вход 'R', служит входом:
 - 1) установки в единичное состояние
 - 2) установки в нулевое состояние
 - 3) информационным
 - 4) синхронизации
- 6) Какой триггер называют статичным?
 - 1) Работающий по уровню
 - 2) Работающий по фронту
 - 3) Работающий по фронту и уровню
 - 4) Работающий по фронту или уровню
- 7) Какой триггер называют динамичным?
 - 1) Работающий по уровню
 - 2) Работающий по фронту
 - 3) Работающий по фронту и уровню
 - 4) Работающий по фронту или уровню
- 8) В триггере вход 'D', служит входом:
 - 1) установки в единичное состояние
 - 2) установки в нулевое состояние
 - 3) информационным
 - 4) синхронизации
- 9) Асинхронный RS триггер имеет входы:
 - 1) R, D, C, S
 - 2) D, C
 - 3) R, C, S
 - 4) R, S
- 10) Синхронный RS триггер имеет входы:
 - 1) R, D, C, S
 - 2) D, C
 - 3) R, C, S
 - 4) R, S
- 11) В чем заключается разница между синхронным и асинхронным RS-триггерами?
 - 1) Синхронный RS- триггер работает в положительной логике, асинхронный - в отрицательной.
 - 2) Нет никакой разницы.
 - 3) Асинхронный RS-триггер отличается от синхронного только входной логикой, на которую кроме информационных сигналов поступают тактовые импульсы.
 - 4) Синхронный RS-триггер отличается от асинхронного только входной логикой, на которую кроме информационных сигналов поступают тактовые импульсы.
- 12) В микросхеме K555TB15 наивысший приоритет имеют:
 - 1) Входы К и J

- 2) Вход С
 - 3) Вход R
 - 4) Вход S
 - 5) Входы S и R
- 13) В микросхеме K555TM2 наивысший приоритет имеют:
- 1) Вход D
 - 2) Вход С
 - 3) Вход R
 - 4) Вход S
 - 5) Входы S и R
- 14) Триггер на микросхеме K555TB15 находится в неопределенном состоянии, если:
- 1) S=1, R=1, J=0, K=1
 - 2) S=1 R=1, J=1, K=0
 - 3) S=0, R=1, J=0, K=1
 - 4) S=1, R=0, J=0, K=0
 - 5) S=0, R=0, J=1, K=0
- 15) Триггер на микросхеме K555TM2 находится в неопределенном состоянии, если:
- 1) S=1, R=1, D=0, C=1
 - 2) S=1 R=1, D=1, C=0
 - 3) S=0, R=1, D=0, C=1
 - 4) S=1, R=0, D=0, C=0
 - 5) S=0, R=0, D=1, C=0
- 16) Триггер на микросхеме K555TB15 находится в единичном состоянии, если:
- 1) S=1, R=1, J=0, K=0, C=1/0
 - 2) S=1, R=1, J=0, K=0, C=0/1
 - 3) S=1, R=1, J=0, K=1, C=1/0
 - 4) S=1, R=1, J=0, K=1, C=0/1
 - 5) S=1, R=1, J=1, K=0, C=1/0
 - 6) S=1, R=1, J=1, K=1, C=0/1
- 17) На каких элементах могут быть реализованы параллельные регистры?
- 1) На статичных или динамичных D - триггерах.
 - 2) На статичных или динамичных T - триггерах.
 - 3) На RS - триггерах.
 - 4) На статичных D - триггерах.
 - 5) На статичных T - триггерах.
 - 6) На динамичных T - триггерах.
 - 7) На динамичных D - триггерах.
- 18) На каких элементах могут быть реализованы сдвигающие регистры?
- 1) На статичных или динамичных D - триггерах.
 - 2) На статичных или динамичных T - триггерах.
 - 3) На RS - триггерах.
 - 4) На статичных D - триггерах.
 - 5) На статичных T - триггерах.
 - 6) На динамичных T - триггерах.
 - 7) На динамичных D - триггерах.
- 19) D- триггер на микросхеме K555TM2 работает:
- 1) По переднему фронту.
 - 2) По фронту и уровню.
 - 3) По заднему фронту.
 - 4) По уровню.
- 20) JK- триггер на микросхеме K555TB15 работает:
- 1) По переднему фронту.
 - 2) По фронту и уровню.
 - 3) По заднему фронту.
 - 4) По уровню.
- 21) Асинхронный RS- триггер на микросхеме K555TB15 работает:
- 1) По переднему фронту.
 - 2) По фронту и уровню.
 - 3) По заднему фронту.
 - 4) По уровню.
- 22) Синхронный RS- триггер на микросхеме K555TB15 работает:

- 1) По переднему фронту.
 - 2) По фронту и уровню.
 - 3) По заднему фронту.
 - 4) По уровню.
- 23) RS- триггер на микросхеме K555TM2 работает:
- 1) По переднему фронту.
 - 2) По фронту и уровню.
 - 3) По заднему фронту.
 - 4) По уровню.
- 24) Для реализации Т - триггера на микросхеме K555TB15 необходимо:
- 1) Подать на входы J и K нулевые уровни.
 - 2) Подать на входы J и K единичные уровни.
 - 3) Подать на входы J и K неактивные уровни.
 - 4) Объединить входы J и K.
 - 5) Подать на входы J и K активные уровни.
- 25) Для реализации D - триггера на микросхеме K555TB15 необходимо:
- 1) Подать на входы J и K нулевые уровни.
 - 2) Подать на входы J и K единичные уровни.
 - 3) Подать на входы J и K неактивные уровни.
 - 4) Объединить входы J и K.
 - 5) Подать на входы J и K активные уровни.
- 26) Если Т - триггер работает по переднему фронту, то для реализации суммирующего счетчика необходимо:
- 1) объединить тактовые входы всех триггеров, а информационный вход последующего триггера соединить с прямым выходом предыдущего.
 - 2) объединить тактовые входы всех триггеров.
 - 3) соединить тактовый вход последующего триггера с прямым выходом предыдущего.
 - 4) соединить тактовый вход последующего триггера с инверсным выходом предыдущего.
- 27) Если Т - триггер работает по переднему фронту, то для реализации вычитающего счетчика необходимо:
- 1) объединить тактовые входы всех триггеров, а информационный вход последующего триггера соединить с прямым выходом предыдущего.
 - 2) объединить тактовые входы всех триггеров.
 - 3) соединить тактовый вход последующего триггера с прямым выходом предыдущего.
 - 4) соединить тактовый вход последующего триггера с инверсным выходом предыдущего.
- 28) Для реализации параллельного регистра необходимо:
- 1) объединить тактовые входы всех триггеров, а информационный вход последующего триггера соединить с прямым выходом предыдущего.
 - 2) объединить тактовые входы всех триггеров.
 - 3) соединить тактовый вход последующего триггера с прямым выходом предыдущего.
 - 4) соединить тактовый вход последующего триггера с инверсным выходом предыдущего.
- 29) Для реализации сдвигающего регистра необходимо:
- 1) объединить тактовые входы всех триггеров, а информационный вход последующего триггера соединить с прямым выходом предыдущего.
 - 2) объединить тактовые входы всех триггеров.
 - 3) соединить тактовый вход последующего триггера с прямым выходом предыдущего.
 - 4) соединить тактовый вход последующего триггера с инверсным выходом предыдущего.
- 30) Для реализации Т - триггера на микросхеме K555TM2 необходимо:
- 1) Объединить входы D и C.
 - 2) Подать на вход D нулевой уровень.
 - 3) Подать на вход D единичный уровень.
 - 4) Объединить вход D с прямым выходом Q.
 - 5) Объединить вход D с инверсным выходом Q.
- 31) На каких элементах могут быть реализованы счетчики?
- 1) На RS - триггерах.
 - 2) На статичных D - триггерах.
 - 3) На статичных Т - триггерах.
 - 4) На динамичных D - триггерах.
 - 5) На динамичных Т - триггерах.
- 32) В микросхеме K555IE7, вывод P1 служит:
- 1) выходом окончания счета на увеличение.
 - 2) выходом окончания счета на уменьшение.
 - 3) выходом окончания счета на увеличение и уменьшение.
- 33) В микросхеме K555IE7, на выходе P1 появляется логический ноль:

- 1) при смене информации на входе '+1' с 0 на 1.
- 2) при смене информации на входе '+1' с 1 на 0.
- 3) при смене информации на входе '-1' с 0 на 1.
- 4) при смене информации на входе '-1' с 1 на 0.
- 5) при смене информации на входе '+1' или '-1' с 1 на 0.
- 34) Универсальный регистр K555IP1 работает:
 - 1) по заднему фронту на входе синхронизации
 - 2) по переднему фронту на входе синхронизации
 - 3) по высокому уровню на входе синхронизации
 - 4) по низкому уровню на входе синхронизации
- 35) Счетчик на микросхеме K555IE7 работает:
 - 1) по заднему фронту на входе синхронизации
 - 2) по переднему фронту на входе синхронизации
 - 3) по высокому уровню на входе синхронизации
 - 4) по низкому уровню на входе синхронизации
- 36) Параллельный регистр на микросхеме K555IE7 работает:
 - 1) по высокому уровню на входе S
 - 2) по низкому уровню на входе S
 - 3) по переднему фронту на входе S
 - 4) по заднему фронту на входе S
- 37) В микросхеме K555IP1 вход C2:
 - 1) счетный вход.
 - 2) вход синхронизации последовательного регистра.
 - 3) вход синхронизации параллельного регистра.
- 38) В микросхеме K555IE7, на входе '-1' запрещается смена информации с 0 на 1 если:
 - 1) на входе '+1' происходит смена уровня с 1 на 0.
 - 2) на входе '+1' установлен высокий уровень.
 - 3) на входе '+1' установлен низкий уровень.
- 39) Микросхема K555IE7:
 - 1) может работать только в качестве вычитающего счетчика
 - 2) может работать только в качестве суммирующего счетчика
 - 3) не может работать в качестве регистра
 - 4) может работать в качестве параллельного регистра и реверсного счетчика
 - 5) может работать в качестве последовательного регистра и реверсного счетчика
- 40) Микросхема K555IP1:
 - 1) может работать только в качестве последовательного регистра
 - 2) может работать только в качестве параллельного регистра
 - 3) не может работать в качестве регистра
 - 4) может работать в качестве реверсного счетчика
 - 5) может работать в качестве параллельного и последовательного регистра
- 41) На микросхеме K555IP1 можно реализовать:
 - 1) любой из перечисленных ответов - верный
 - 2) сдвигающий реверсивный регистр
 - 3) последовательный регистр со сдвигом влево
 - 4) параллельный регистр и сдвигающий реверсивный регистр
 - 5) последовательный регистр со сдвигом вправо
- 42) В микросхеме K555IE7 :
 - 1) Входы D0-D3 имеют приоритет по отношению к другим входам.
 - 2) Вход '-1' имеет приоритет по отношению к другим входам.
 - 3) Вход '+1' имеет приоритет по отношению к другим входам.
 - 4) Вход S имеет приоритет по отношению к другим входам.
 - 5) Вход R имеет приоритет по отношению к другим входам.
- 43) В микросхеме K555IE7 вход S:
 - 1) имеет приоритет по отношению к другим входам.
 - 2) имеет приоритет по отношению к другим входам, кроме информационных входов.
 - 3) имеет приоритет по отношению к другим входам, кроме сигналов синхронизации.
 - 4) имеет приоритет по отношению к другим входам, кроме входа R.
- 44) В микросхеме K555IE7 вход S, это:
 - 1) вход разрешения параллельной загрузки.
 - 2) синхронизации.
 - 3) установки в единичное состояние.

- 4) сброса в ноль содержимого счетчика.
- 45) В микросхеме K555IP1 вход С1:
 - 1) вход синхронизации последовательного регистра.
 - 2) счетный вход.
 - 3) вход синхронизации параллельного регистра.
- 46) Микросхема K555IE7:
 - 1) может работать только в качестве суммирующего счетчика
 - 2) не может работать в качестве регистра
 - 3) может работать в качестве последовательного регистра
 - 4) может работать в качестве параллельного регистра
- 47) В микросхеме K555IE7, на входе '+1' запрещается смена информации с 0 на 1 если:
 - 1) на входе '-1' происходит смена уровня с 1 на 0.
 - 2) на входе '-1' установлен высокий уровень.
 - 3) на входе '-1' установлен низкий уровень.

Экзамен

Вопросы к экзамену:

1. Системы счисления. Перевод одной системы счисления в другую.
2. Схема базового элемента ТТЛ. Устройство и работа.
3. Функционально полный элемент. Элемент запрета. Схемы с открытым коллектором.
4. Статичные RS, RCS, D и E -триггеры, Устройство, назначение, работа.
5. Динамичные RCS, D, T-триггеры. Триггер Шмитта.
6. Интегрирующие и дифференцирующие цепи. Генераторы и формирователи импульсов.
7. Параллельные и последовательные регистры. Устройство, назначение, работа.
8. Счетчики. Суммирующий, вычитающий, реверсный. Устройство, назначение, работа.
9. Изменение коэффициента пересчета счетчика. Способ наращивания разрядности счетчика.
10. Шифратор, дешифратор. Устройство, работа, назначение, способ наращивания разрядности.
11. Мультиплексор, демультиплексор. Устройство, работа, назначение, способ наращивания разрядности.
12. Мультиплексор -функционально полный элемент, способы наращивания разрядности.
13. Полусумматор, сумматор. Назначение, устройство и работа.
14. Наращивание разрядности сумматора. Сумматор -вычитатель.
15. Оперативные запоминающие устройства. Назначение, устройство и работа.
16. Постоянные запоминающие устройства. Назначение, устройство, работа.
17. Устройство ввода цифровой информации. Блок кодирования сканирующего типа.
18. Блок статической и динамической индикации. Назначение и работа.
19. Общие сведения о микропроцессоре. Блок-схема микропроцессорной системы.
20. Аналого-цифровые преобразователи (АЦП).
21. Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП).

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

- 56 баллов и более - "зачтено".
- 55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

- 86 баллов и более - "отлично".
- 71-85 баллов - "хорошо".
- 56-70 баллов - "удовлетворительно".
- 55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Семестр 10			
Текущий контроль			

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Устный опрос	Устный опрос проводится на практических занятиях. Обучающиеся выступают с докладами, сообщениями, дополнениями, участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы преподавателя. Оценивается уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.	1	25
Тестирование	Тестирование проходит в письменной форме или с использованием компьютерных средств. Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий. На выполнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	2	25
Экзамен	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература:

1. Аверченков О.Е. Основы схемотехники аналого-цифровых устройств: учебное пособие. - М.: ДМК Пресс, 2012. - 80 с. <http://e.lanbook.com/reader/book/4139/>
2. Бабич, Н.П. Основы цифровой схемотехники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.П. Бабич, И.А. Жуков. М.: ДМК Пресс, 2010. - 480 с. - URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/60977/#1>
3. Муханин Л.Г. Схемотехника измерительных устройств: Учебное пособие. СПб.: Издательство 'Лань', 2009. с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). ЭБС 'Лань' <http://e.lanbook.com/reader/book/275/>
4. Жаворонков, М.А. Электротехника и электроника: учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования/ М.А. Жаворонков. - 4-е изд., испр. - М. : Академия, 2011. - 400с. (10 экз)
6. Новожилов, О.П. Электротехника и электроника: учебник для бакалавров/ О.П. Новожилов. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2013. - 653 с. (9 экз)
7. Рыбков И.С. Электротехника: Учебное пособие / И.С. Рыбков. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 160 с. <http://znanium.com/bookread.php?book=369499>
8. Славинский А. К.. Электротехника с основами электроники: учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 448 с. <http://znanium.com/bookread.php?book=365161>

7.2. Дополнительная литература:

1. Кашкаров А. П. Импульсные источники питания: схемотехника и ремонт. - М.: ДМК Пресс, 2012. - 184 с. ЭБС 'Лань'. -URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/4147/>
2. Аверченков О. Е. Схемотехника: аппаратура и программы. - М.: ДМК Пресс, 2012. -588 с. ЭБС 'Лань'. -URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/4141/>
3. Титце У., Шенк К. Полупроводниковая схемотехника. 12-е изд. Том I: Пер. с нем. - М.: ДМК Пресс, 2009. -832 с. ЭБС 'Лань'. -URL: <http://e.lanbook.com/reader/book/915>
4. Титце У., Шенк К. Полупроводниковая схемотехника. 12-е изд. Том II- М.: ДМК Пресс, 2009. -942 с. ЭБС 'Лань'. -URL: <http://e.lanbook.com/reader/book/916/>
5. Ермуратский, П.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учеб. / П.В. Ермуратский, Г.П. Лычкина, Ю.Б. Минкин. - Электрон. дан. - Москва: ДМК Пресс, 2011. - 417 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/908/#1>
6. Марченко, А.Л. Лабораторный практикум по электротехнике и электронике в среде Multisim. Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Л. Марченко, С.В. Освальд. - Электрон. дан. - Москва : ДМК Пресс, 2010. - 448 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/897/#1>
7. Касаткин, А.С. Электротехника: учебник для вузов/ А.С. Касаткин. - 12-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 544 с. (5 экз)
8. Немцов, М.В. Электротехника и электроника : учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 432с. -5 экз
9. Тимофеев, И.А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.А. Тимофеев. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2016. - 196 с. - URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/87595/#1>

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Схемотехника аналоговых электронных устройств: Письменные лекции. Бессчетнова Л.В., Кузьмин Ю.И., Малинин С.И. СПб.: СЗТУ. - <http://window.edu.ru/resource/204/25204>
2. Бойт К. Цифровая электроника (пер. с нем. Ташлицкого М.М.), Серия Мир электроники Издательство Техносфера 2007. 472с. - <http://padabum.com/d.php?id=2987>
3. сайт, содержащий открытые учебники по естественнонаучным дисциплинам - <http://www.college.ru>
4. Российское образование - Федеральный портал - <http://www.edu.ru>
5. сетевая энциклопедия "Кругосвет" - <http://www.krugosvet.ru>
6. Марголин В.И. Физические основы микроэлектроники : учебник для студ.высш.учеб.заведений/В.И.Марголин, В.А.Жабрев, В.А.Тупик. - М. : Академия, 2008. - 400 с. - http://nashaucheba.ru/v13049/марголин_в.и.,_жабрев_в.а.,_тупик_в.а._физические_основы_микроэлектроники
7. Новиков Ю.В., Основы цифровой схемотехники. Базовые элементы и схемы. Методы проектирования. - М.: Мир, 2001. - 379с. - <http://rutracker.org/forum/viewtopic.php?t=319024>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	Лекционные занятия проводятся с использованием интерактивных технологий и предполагают активное участие студентов. Для подготовки к занятиям рекомендуется выделять в материале проблемные вопросы, затрагиваемые преподавателем в лекции, и группировать информацию вокруг них. Желательно выделять в используемой литературе постановки вопросов, на которые разными авторам могут быть даны различные ответы. На основании постановки таких вопросов следует собирать аргументы в пользу различных вариантов решения поставленных проблем.
лабораторные работы	Лабораторные занятия - это одна из разновидностей практического занятия, являющаяся эффективной формой учебных занятий в организации высшего образования. Лабораторные занятия имеют выраженную специфику в зависимости от учебной дисциплины, углубляют и закрепляют теоретические знания. На этих занятиях студенты осваивают конкретные методы изучения дисциплины, обучаются экспериментальным способам анализа, умению работать с приборами и современным оборудованием. Лабораторные занятия дают наглядное представление об изучаемых явлениях и процессах, студенты осваивают постановку и ведение эксперимента, учатся умению наблюдать, оценивать полученные результаты, делать выводы и обобщения.
самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов по дидактической сути представляет собой комплекс условий обучения, организуемых преподавателем и направленных на самоподготовку учащихся. Учебная деятельность протекает без непосредственного участия преподавателя и заключается в проработке лекционного материала, подготовке к устному опросу и тестированию, к лабораторным занятиям; изучении учебной литературы из основного и дополнительного списка
тестирование	При разработке тестовых заданий использовались следующие формы заданий: - задания с выбором одного из 3-4 ответов; - задания с выбором несколько из 3-4 ответов. Вероятна не только контактная форма тестирования, но и такая форма текущего контроля, как компьютерное тестирование на дистанционном курсе по дисциплине или с помощью программы MyTest.
устный опрос	Устный опрос как контроль знаний студентов осуществляется в виде фронтальной и индивидуальной проверки. При фронтальном опросе за короткое время проверяется состояние знаний студентов всей группы по определенному вопросу или группе вопросов. Эта форма проверки используется для: выяснения готовности группы к изучению нового материала; определения сформированности понятий; проверки домашних заданий; поэтапной или окончательной проверки учебного материала, только что разобранного на занятии;- при подготовке к выполнению практических и лабораторных работ.

Вид работ	Методические рекомендации
экзамен	Экзамен является формой итоговой оценки качества освоения студентом образовательной программы по дисциплине в целом или по разделу дисциплины. По результатам экзамена студенту выставляется оценка "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" или "неудовлетворительно". Экзамен (зачет) может проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению кафедры. Экзаменатор может проставить зачет без опроса или собеседования тем студентам, которые активно участвовали на практических занятиях.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Освоение дисциплины "Автоматика и цифровая электроника" предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows Professional 7 Russian

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 2010 Professional Plus Russian

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Освоение дисциплины "Автоматика и цифровая электроника" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Специализированная лаборатория оснащена оборудованием, необходимым для проведения лабораторных работ, практических занятий и самостоятельной работы по отдельным дисциплинам, а также практик и научно-исследовательской работы обучающихся. Лаборатория рассчитана на одновременную работу обучающихся академической группы либо подгруппы. Занятия проводятся под руководством сотрудника университета, контролирующего выполнение видов учебной работы и соблюдение правил техники безопасности. Качественный и количественный состав оборудования и расходных материалов определяется спецификой образовательных программ.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 44.03.01 "Педагогическое образование" и профилю подготовки Технология .