

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Набережночелнинский институт (филиал)
Отделение информационных технологий и энергетических систем



Утверждаю

Первый заместитель директора
НЧИ КФУ Симонова Л. А.



_____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Элементы систем автоматики и микропроцессорной техники Б1.В.ДВ.02.01

Направление подготовки: 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки: Электроснабжение

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2019

Автор(ы): Ильин В.И., Фатыхов Камиль Закирович

Рецензент(ы): Валиев Р.А.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Башмаков Д. А.

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

Учебно-методическая комиссия Высшей инженерной школы (Отделение информационных технологий и энергетических систем) (Набережночелнинский институт (филиал)):

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

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. Ильин В.И. (Кафедра электроэнергетики и электротехники, Отделение информационных технологий и энергетических систем), Vlllin@kpfu.ru ; Фатыхов Камиль Закирович

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
ПК-4	Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования
ПК-5	Способен проводить обоснование проектных решений

Выпускник, освоивший дисциплину:

Должен знать:

классификацию, назначение, основные решения устройств силовой электроники, основы теории систем автоматического управления; электрические аппараты, как средства управления режимами работы, защиты и регулирования параметров электротехнических и электроэнергетических систем; физические явления в электрических аппаратах и основы теории электрических аппаратов; назначение, элементную базу, характеристики и регулировочные свойства электропривода с двигателями постоянного и переменного тока.

Должен уметь:

применять, эксплуатировать и производить выбор электрических аппаратов, машин, электрического привода, оборудования электрических станций и подстанций, электроэнергетических систем и сетей, систем электроснабжения, элементов релейной защиты и автоматики; формировать законченное представление о принятых решениях и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.

Должен владеть:

методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем; методами расчета параметров электроэнергетических устройств и электроустановок, электроэнергетических сетей и систем, систем электроснабжения, релейной защиты и автоматики.

Должен демонстрировать способность и готовность:

- 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.02.01 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)" и относится к дисциплинам по выбору.

Осваивается на 3, 4 курсах в 6, 7 семестрах.

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 9 зачетных(ые) единиц(ы) на 324 часа(ов).

Контактная работа - 72 часа(ов), в том числе лекции - 36 часа(ов), практические занятия - 0 часа(ов), лабораторные работы - 36 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 216 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 36 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 6 семестре; экзамен в 7 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	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Введение. Тема 1. Классификация элементов и устройств систем управления .	6	4	0	0	21
2.	Тема 2. Тема 2. Теоретические основы. Погрешности измерительных устройств. Классификация преобразователей. Простейшие механические преобразователи. Электроконтактные преобразователи.	6	2	0	0	21
3.	Тема 3. Тема 3. Параметрические преобразователи активного сопротивления. Дискретные преобразователи. .	6	2	0	0	21
4.	Тема 4. Тема 4. Преобразователи температуры. Преобразователи давления. Датчики LEM.	6	2	0	0	21
5.	Тема 5. Тема 5. Синтез цифровых схем.	6	8	0	18	24
6.	Тема 6. Тема 6. Синтез цифровых устройств.	7	8	0	18	26
7.	Тема 7. Тема 7. Преобразующие устройства систем управления.	7	4	0	0	21
8.	Тема 8. Тема 8. Элементы микропроцессорных систем.	7	2	0	0	21
9.	Тема 9. Тема 9. Усилители мощности.	7	2	0	0	21
10.	Тема 10. Тема 10. Регуляторы.	7	2	0	0	19
	Итого		36	0	36	216

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Введение. Тема 1. Классификация элементов и устройств систем управления .

Элементы и устройства систем управления, их роль в обеспечении заданных технических характеристик систем управления, Основные принципы преобразования сигналов в системах управления. Критерии классификации элементов и устройств систем управления. Классификация элементов и устройств по функциональному назначению.

Основные характеристики и параметры элементов и устройств систем управления. Общие характеристики исполнительных устройств и механизмов систем управления.

Тема 2. Тема 2. Теоретические основы. Погрешности измерительных устройств. Классификация преобразователей. Простейшие механические преобразователи. Электроконтактные преобразователи.

Теоретические основы. Погрешности измерительных устройств. Классификация преобразователей.

Простейшие механические преобразователи: рычажный преобразователь, скребковый преобразователь, кулачковый преобразователь, центробежный тахометр, гироскоп, вибрационный гиротрон.

Электроконтактные преобразователи: контактные преобразователи, герконы, ртутные герконы.

Тема 3. Тема 3. Параметрические преобразователи активного сопротивления. Дискретные преобразователи. .

Параметрические преобразователи активного сопротивления: резистивные преобразователи, фоторезисторы, магниторезисторы, механотрон, тензопреобразователи, интегральные тензопреобразователи, преобразователи крутящего момента с контактными кольцами, преобразователи крутящего момента с бесконтактным токосъемом.

Дискретные преобразователи: дискретные электронные преобразователи, оптические дискретные преобразователи, волоконно-оптические преобразователи, струнные преобразователи.

Тема 4. Тема 4. Преобразователи температуры. Преобразователи давления. Датчики LEM.

Преобразователи температуры: биметаллические преобразователи, термопары, пирометр, манометрический термометр, терморезисторы, термисторы, термометры жидкостные.

Преобразователи давления: Жидкостный манометр, Мембранные преобразователи давления, Сильфоны, Трубчатые пружины.

Датчики LEM: датчики тока, датчики напряжения.

Тема 5. Тема 5. Синтез цифровых схем.

Формы представления логических функций. Простые логические схемы. Основные сведения теории конечных автоматов. Комбинационные и последовательностные логические устройства, методы их описания (аналитический и графоаналитический) с помощью средств алгебры логики. Матрица (карта Карно) булевых функций. Синтез комбинационных логических устройств: постановка задачи, базисы представления логических функций (набор логических функций), минимизация функций.

Тема 6. Тема 6. Синтез цифровых устройств.

Синтез практических схем: шифратор, дешифратор, мультиплексор, демультиплексор, сумматор и д.р. Синтез последовательностных схем. Классификация последовательностных схем, типы триггеров. Описание управляющих и информационных входов и выходов триггеров. Анализ и синтез триггерных схем. Триггер, как элемент ОЗУ в цифровых устройствах

Тема 7. Тема 7. Преобразующие устройства систем управления.

Структуры измерительных цепей и их функции преобразования. Мостовые и дифференциальные измерительные цепи, их корректирующие свойства. Усилительно-преобразующие устройства. Устройства сопряжения с объектом. Типы и назначение счетных и преобразующих устройств. Счетчики импульсов и их классификация, схемотехнические решения. Регистры и их классификация, схемотехнические решения. Последовательный и параллельный коды. Преобразователи последовательного кода в параллельный и обратно. Преобразователи аналоговых и цифровых сигналов. Компараторы аналоговых и цифровых сигналов.

Тема 8. Тема 8. Элементы микропроцессорных систем.

Задачи, решаемые микропроцессорами в системах управления. Схемотехнические решения и принцип действия интерфейсов связи МПС с внешними устройствами. Общие понятия и требования к интерфейсу. Примеры организации интерфейса для МПС на базе микропроцессора серии КР580: последовательный и параллельный интерфейсы, системный контроллер, контроллер ПДП, контроллер прерываний, шинные формирователи, генератор тактовых импульсов и временной таймер. Преобразователи аналоговых и цифровых сигналов. Компараторы аналоговых и цифровых сигналов. Регуляторы систем управления с использованием микропроцессоров, их реализация и технические характеристики

Тема 9. Тема 9. Усилители мощности.

Усилители мощности, коэффициент полезного действия и коэффициент передачи. Коэффициенты усиления по току, напряжению и по мощности. Структурные схемы усилителей мощности. Способы формирования управляющих воздействий. Обеспечение типовых режимов, особенности компоновки и конструирования усилителей мощности.

Тема 10. Тема 10. Регуляторы.

Структурная схема регулятора. Структура привода с цифровыми микропроцессорными регуляторами. Пропорциональные, пропорционально-интегральные и пропорционально-интегрально-дифференциальные (ПИД) регуляторы. Способы управления электронных регуляторов. Регуляторы мощности с аналоговыми и цифровыми сигналами управления. Исполнительные органы электронных регуляторов мощности. Инверторы и преобразователи частоты.

Типы преобразователей частоты. Преобразователи частоты с непосредственной связью первичной и вторичной цепей. Преобразователи частоты со звеном постоянного тока. Инверторы, автономные и ведомые сетью. Естественная и искусственная коммутация тока тиристоров. Тенденции развития элементов и устройств систем управления и пути повышения качества процесса управления в технических системах. Повышение роли элементов и устройств при построении робототехнических комплексов и систем.

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 №301).

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений".

Положение от 29 декабря 2018 г. № 0.1.1.67-08/328 "О порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

Положение № 0.1.1.67-06/24/15 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 № 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 № 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 № 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 № 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 6			
	Текущий контроль		
1	Лабораторные работы	ПК-5 , ПК-4	5. Тема 5.Синтез цифровых схем.
2	Отчет	ПК-5 , ПК-4	5. Тема 5.Синтез цифровых схем.
3	Письменная работа	ПК-5 , ПК-4	2. Тема 2.Теоретические основы. Погрешности измерительных устройств. Классификация преобразователей. Простейшие механические преобразователи. Электродатчики преобразователи. 3. Тема 3.Параметрические преобразователи активного сопротивления. Дискретные преобразователи. .
	Зачет	ПК-4, ПК-5	
Семестр 7			
	Текущий контроль		
1	Лабораторные работы	ПК-4 , ПК-5	6. Тема 6. Синтез цифровых устройств.
2	Отчет	ПК-5 , ПК-4	6. Тема 6. Синтез цифровых устройств.
3	Письменная работа	ПК-5 , ПК-4	8. Тема 8.Элементы микропроцессорных систем.
	Экзамен	ПК-4, ПК-5	

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 6				
Текущий контроль				

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Лабораторные работы	Оборудование и методы использованы правильно. Проявлена превосходная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения полностью освоены. Результат лабораторной работы полностью соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы в основном правильно. Проявлена хорошая теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения в основном освоены. Результат лабораторной работы в основном соответствует её целям.	Оборудование и методы частично использованы правильно. Проявлена удовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения частично освоены. Результат лабораторной работы частично соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы неправильно. Проявлена неудовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения не освоены. Результат лабораторной работы не соответствует её целям.	1
Отчет	Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Использованы надлежащие источники в нужном количестве. Структура работы и применённые методы соответствуют поставленным задачам.	Продемонстрирован средний уровень владения материалом. Использованы надлежащие источники. Структура работы и применённые методы в основном соответствуют поставленным задачам.	Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Использованные источники, структура работы и применённые методы частично соответствуют поставленным задачам.	Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Использованные источники, структура работы и применённые методы не соответствуют поставленным задачам.	2
Письменная работа	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	3
	Зачтено		Не зачтено		
Зачет	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины.		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.		
Семестр 7					
Текущий контроль					

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Лабораторные работы	Оборудование и методы использованы правильно. Проявлена превосходная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения полностью освоены. Результат лабораторной работы полностью соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы в основном правильно. Проявлена хорошая теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения в основном освоены. Результат лабораторной работы соответствует её целям.	Оборудование и методы частично использованы правильно. Проявлена удовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения частично освоены. Результат лабораторной работы частично соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы неправильно. Проявлена неудовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения не освоены. Результат лабораторной работы не соответствует её целям.	1
Отчет	Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Использованы надлежащие источники в нужном количестве. Структура работы и применённые методы соответствуют поставленным задачам.	Продемонстрирован средний уровень владения материалом. Использованы надлежащие источники. Структура работы и применённые методы в основном соответствуют поставленным задачам.	Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Использованные источники, структура работы и применённые методы частично соответствуют поставленным задачам.	Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Использованные источники, структура работы и применённые методы не соответствуют поставленным задачам.	2
Письменная работа	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	3

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
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 6

Текущий контроль

1. Лабораторные работы

Тема 5

Лабораторная работа ♦1.(4 ч.)

Логические элементы.

Цель работы: ознакомиться с основными логическими элементами, получить практический навык работы с логикой на основе 155 серии.

1. В чем разница между формальной и математической логикой?
2. Что такое таблица истинности и булево выражение?
3. Дайте определение аксиом булевой алгебры.
4. С помощью реле составьте схему, реализующую операции И-НЕ, ИЛИ-НЕ.
5. Постройте таблицу истинности для следующих булевых выражений а, б, в.
6. Составьте по приведенным выше выражениям логические схемы, их реализующие.
7. Напишите булево выражение и составьте таблицу истинности для следующих логических схем: а, б, в.
9. Напишите булевы выражения для логических схем: а, б, в.
10. Постройте логические схемы для следующих булевых выражений, используя только логический элемент И-НЕ.
11. Постройте логические схемы для булевых выражений из п. 10 на логических элементах ИЛИ-НЕ.

Лабораторная работа ♦2. (4 ч.)

Комбинационные логические схемы. Сумматор.

Цель работы: ознакомиться с принципом действия комбинационных логических схем на основе сумматора. Получить практический навык в составлении комбинационных логических схем.

1. Для каких целей предназначена схема сумматора, в каком блоке вычислительных устройств она используется?
2. В каких случаях при сложении двоичного числа можно обойтись схемой полусумматора?
3. Составьте схему устройства для суммирования четырехразрядных двоичных чисел.
4. Является ли приведенная схема сумматором и если нет, то почему?
5. По какому алгоритму работает схема?

6. Составьте схему сумматора/вычитателя, т.е. схему, которая по сигналу управления производила бы либо вычитание, либо суммирование.

7. Является ли приведенная схема ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ и если нет, то почему, что надо изменить?

Лабораторная работа ♦3 (4 ч.)

Комбинационные схемы. Шифраторы.

Цель работы: ознакомиться с работой шифраторов и дешифраторов, получить навык практической работы по составлению комбинационных схем и работе с ними.

1. Что такое система счисления?

2. Что такое код числа или устройства?

3. Переведите каждое из следующих чисел в десятичную систему (в скобках дается основание системы счисления данного числа).

а) 1101110 (2) г) 4В6,9 (12)

б) 3201 (4) д) 1011,1 (2)

в) 1FD,8 (16)

4. Представьте число 467 в следующих системах счисления.

а) двоичной,

б) четверичной,

в) восьмеричной,

г) шестнадцатеричной.

5. Переведите каждое из следующих двоичных чисел в восьмеричную и шестнадцатеричную системы:

а) 1111000010 в) 111100101011.110111

б) 1010111111101,1 г) 1010101001

6. Закодируйте десятичное число 473 в двоично-десятичном коде.

7. Составьте булевы выражения в виде суммы произведений для управления семисегментным индикатором по его таблице истинности, считая, что отсутствующие входные комбинации никогда не встречаются.

8. Спроектируйте дешифратор для семисегментного индикатора, который позволял бы выводить 16 различных символов для шестнадцатеричных цифр.

9. Спроектируйте дешифратор "1 из 8", пользуясь только элементом ИЛИ-НЕ.

10. Спроектируйте дешифратор "1 из 4" с линией "разрешение", по которой с помощью управляющего сигнала можно было бы управлять всеми выводами одновременно, подавая на их выходы ноль.

Лабораторная работа ♦4. (4 ч.)

Комбинационные схемы. Мультиплексоры.

Цель работы: ознакомиться с работой мультиплексоров, демультиплексоров и получить представление об организации магистрали (шины) приобрести практический навык работы с комбинационными логическими схемами.

1. Что называется мультиплексором и демультиплексором, каковы их функции?

2. Можно ли собрать схему мультиплексора или демультиплексора на элементах ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ, если можно, приведите схему.

3. При объединении двух схем - дешифратора и логических ключей - получаем схему, которая получила название магистрали (или шины), составьте схему такой магистрали на 8 информационных входов.

4. Для чего при задании адреса используют схему с двумя, а не с одним инвертором (см. рис. 1.5.6)?

Лабораторная работа ♦5. (4 ч.)

Последовательностные логические схемы. Асинхронный и синхронный RS-триггеры.

Цель работы: ознакомиться с работой элемента памяти - триггером, уяснить для себя разницу 1. Что называется триггером?

2. Составить схему триггера на биполярных транзисторах.

3. Составить схему синхронного RS-триггера на элементах ИЛИ-НЕ.

4. Составьте RS триггер из элементов 2И-2И-ИЛИ-НЕ.

5. Составьте таблицу истинности следующей схемы.

Могут ли в такой схеме (по п.5) возникнуть на выходе колебания сигнала без изменения сигнала на входе?

7. Как будет работать следующая логическая схема?

в работе асинхронного и синхронного триггеров.

2. Отчет

Тема 5

Лабораторная работа ♦1.(4 ч.)

Логические элементы.

Цель работы: ознакомиться с основными логическими элементами, получить практический навык работы с логикой на основе 155 серии.

Отчет должен содержать:

1. Условное обозначение элемента и его таблицу истинности по заданию 1.

2. Логические схемы реализующие операция НЕ, И, ИЛИ на базе элемента И-НЕ.

3. Условные обозначения и таблицы истинности своего и проверяемого элемента по заданиям 3 и 4.

4. Ответ на пункты 6, 7, 8, 9, 10 по выбору преподавателя.

Лабораторная работа ♦2. (4 ч.)

Цель работы: ознакомиться с принципом действия комбинационных логических схем на основе сумматора. получить практический навык в составлении комбинационных логических схем.

Отчет должен содержать:

1. Логическую схему ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ на основе элементов И-НЕ и 2И-2И-ИЛИ-НЕ.
2. Схему полусумматора.
3. Схему сумматора и его таблицу истинности.
4. Ответ на пункт 7.

Лабораторная работа ♦3 (4 ч.)

Комбинационные схемы. Шифраторы.

Цель работы: ознакомиться с работой шифраторов и дешифраторов, получить навык практической работы по составлению комбинационных схем и работе с ними,

Отчет должен содержать:

1. Запись чисел по заданию 1 в различных системах счисления.
2. Логические схемы всех реализованных логических схем и таблицы их функционирования (практические).
3. Ответ на пункты 3г, 3д, 5в

Лабораторная работа ♦4. (4 ч.)

Комбинационные схемы. Мультиплексоры.

Цель работы: ознакомиться с работой мультиплексоров, демультиплексоров и получить представление об организации магистрали (шины) приобрести практический навык работы с комбинационными логическими схемами.

Отчет должен содержать:

1. Схемы мультиплексора и демультиплексора.
2. Таблицы их работы в зависимости от сигнала адреса.
3. Осциллограммы по заданию 4 и 5.
4. Ответ на пункт 3.

Лабораторная работа ♦5. (4 ч.)

Последовательностные логические схемы. Асинхронные и синхронные RS-триггеры.

Цель работы: ознакомиться с работой элемента памяти - триггером, уяснить для себя разницу в работе асинхронного и синхронного триггеров.

Отчет должен содержать:

1. Схемы асинхронных RS-триггеров на элементах И-НЕ, ИЛИ-НЕ и их таблицы истинности.
2. Временную диаграмму по заданию 3.
3. Схему синхронного RS-триггера на элементах И-НЕ и его таблицу истинности (практическую).
4. Временной график работы синхронного RS-триггера.
5. Временной график работы синхронного RS-триггера для всех трех случаев задания 7.
6. Ответ на вопрос 4.

3. Письменная работа

Темы 2, 3

1. Общие свойства и разновидности измерительных преобразователей.
2. Классификация измерительных преобразователей.
3. Резистивные преобразователи.
4. Электромагнитные преобразователи - их принцип действия и основные технические характеристики.
5. Электростатические преобразователи - их принцип действия и основные технические характеристики.
6. Конструкция и принцип действия датчиков тока и напряжения типа LEM.
7. Датчики LEM.
8. Датчики тока.
9. Датчики напряжения.
10. Технологические особенности производства датчиковой аппаратуры.

Зачет

Вопросы к зачету:

1. Элементы и устройства систем управления, их роль в обеспечении заданных технических характеристик систем управления.
2. Основные принципы преобразования сигналов в системах управления.
3. Критерии классификации элементов и устройств систем управления.
4. Классификация элементов и устройств по функциональному назначению.
5. Общие свойства и разновидности измерительных преобразователей.
6. Классификация измерительных преобразователей.
7. Принцип действия и основные технические характеристики.

8. Технологические особенности производства датчиковой аппаратуры.
9. Датчики LEM.
10. Датчики тока.
11. Датчики напряжения.
12. Общие сведения о цифровых устройствах.
13. Способы представления и преобразования цифровой информации.
14. Системы счисления.
15. Переход от одной системы счисления к другой.
16. Правила выполнения арифметических операций с двоичными числами.
17. Прямой, обратный и дополнительный коды.
18. Кодирование цифровой информации. Понятие кодирования.
19. Двоично-десятичные коды. Код Грея. Код $2^n - 1$ из m ?
20. Классификация и постановка задачи синтеза цифровых устройств.
21. Классификация и постановка задачи синтеза цифровых устройств.
22. Понятие о цифровых устройствах комбинационного типа.
23. Понятие о цифровых устройствах последовательностного типа.
24. Постановка задачи синтеза цифровых устройств.
25. Логические функции и логические элементы.
26. Основные логические функции и тождества.
27. Число наборов (комбинаций) аргументов логических функций. Число логических функций.
28. Сложные логические функции.
29. Логические элементы.
30. Логические функции двух аргументов и двухвходовые логические элементы.
31. Минтермы и макстермы.
32. Способы задания и преобразования логических функций: словесный, табличный, и аналитический способы.
34. Задание логических функций на диаграммах Вейча или картах Карно.
35. Методы перехода от одного способа задания логических функций к другому.
36. Минимизация логических функций.
37. Метод Квайна.
38. Метод Вейча ? Карно.
39. Представление функций на диаграмме Вейча.
40. Считывание минимизированной функции с диаграммы Вейча.
41. Минимизация частично определенных функций.
42. Совместная минимизация функций
43. Минимизация функций ? по нулям?
44. Особенности синтеза и функционирования комбинационных цифровых устройств.
45. Последовательность синтеза комбинационных цифровых устройств.
46. Влияние задержек в логических элементах на функционирование цифровых устройств.
47. Введение логической избыточности.
48. Подбор задержек элементов.
49. Введение дополнительной синхронизации.
50. Кодопреобразователи. Кодопреобразователи общего вида.

Семестр 7

Текущий контроль

1. Лабораторные работы

Тема 6

Лабораторная работа ♦6. (4ч.)

Обычный и расширенный D-триггер.

Цель работы: ознакомиться с устройством и работой D-триггера, получить практический навык работы с последовательными логическими схемами.

Отчет должен содержать:

1. Чем отличается D-триггер от RS-триггера?
2. Можно ли составить D-триггер на основе RS-триггера, пользуясь вместо инвертора схемами:
 - а) ИЛИ,
 - б) ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ,
 - в) И,
 - г) комбинацией перечисленных выше схем?
3. Для задания 6 продолжите временные диаграммы для выходов Q и .
4. Какая комбинация входных сигналов по R- и S- входам блокирует действие синхронного входа D?

5. В чем преимущество синхронных входов по сравнению с асинхронными?
6. Почему комбинация $R = 0, S = 0$ является запрещенной в данном триггере?
7. Нарисуйте временную диаграмму на выходе Q при подаче на вход C импульсной последовательности, а на вход D сигнала с выхода .
8. Каким образом хранится информация в D-триггере.

Лабораторная работа ♦7. (4 ч.)

Двухтактные, MS-триггеры, счетные, T-триггеры.

Цель работы: ознакомиться с работой двухтактных схем и организацией счетных входов в двухтактных триггерах, приобрести практический навык работы с двухтактными триггерами.

1. Что такое MS-триггер, какие у него преимущества или недостатки по сравнению с обычными одноктактными триггерами?
2. Что такое T-триггер, основное его предназначение, может ли T-триггер использоваться как элемент памяти?
3. Добавив необходимые вентили, преобразуйте двухтактный T-триггер в D-триггер.
4. Аналогично выше приведенному заданию преобразуйте T-триггер в JK- и RS-триггеры.
5. В чем преимущества и недостатки использования двухфазного и обычного (с инвертором) MS-триггеров?
6. Можно ли сконструировать двухтактный триггер на основе двух разных триггеров, а именно RS- и D-триггеров?
7. Можно ли организовать счетный T-триггер на основе асинхронных RS-триггеров?

Лабораторная работа ♦8. (4 ч.)

Универсальный JK-триггер.

Цель работы: ознакомиться с работой и возможностями JK-триггера, получить практический навык работы с JK-триггерами.

1. Чем отличаются друг от друга MS- и JK-триггеры?
2. В чем преимущества JK-триггеров?
3. Получите на основе JK-триггера D-триггер.
4. Можно ли на основе JK- триггера получить RS-триггер?
5. Может ли работать приведенная ниже схема как JK-триггер?

Если может, то где входы J, K и C, если не может, то почему?

6. Докажите вторую часть таблицы 1.6.1.
7. С помощью JK-триггеров и асинхронных RS-триггеров составьте схему, которая бы пропускала через себя 8 синхроимпульсов, а остальные отсекала.

Лабораторная работа ♦9. (2 ч.)

Двоичные счетчики.

Цель работы: ознакомиться с организацией и работой схем прямого и реверсного счета, получить практический навык работы с двоичными счетными схемами.

1. Что представляет собой двоичный счетчик?
2. Что такое модуль счетчика?
3. Если модуль счетчика 2^n , то какое максимальное число может достигаться в счетчике; после чего он должен снова проходить через 0?
4. В чем разница между, синхронным и асинхронным счетчиками?
5. Образуйте из счетчика по рис. 3.9.1 вычитающий счетчик.
6. Как получить T-триггер из RS- и JK-триггеров?
7. Образуйте из счетчика по рис. 1.7.6 вычитающий счетчик.
8. Можно ли из D-триггеров образовать двоичные счетчики:
а) асинхронный
б) синхронный?
9. Образуйте из синхронных RS-триггеров двоичные асинхронные и синхронные счетчики.
10. Может ли схема на рис. 3.9.4 работать как счетчик, и если да, то что это за счетчик?

Рисунок 3.9.4.

11. Что будет при подаче сигналов на вход а или б?

Лабораторная работа ♦10. (2 ч.)

Регистры. Регистры памяти.

Цель работы: ознакомиться с организацией и работой регистров памяти и схемами их загрузки, получить практический навык работы с регистрами.

1. Почему параллельный регистр называют регистром памяти?
2. От чего зависит длина хранимого в регистре слова?
3. Нужно ли перед записью числа в параллельный регистр производить его предварительную очистку?
4. Можно ли использовать параллельный регистр для преобразования числа из данного кода в дополнительный?
5. Можно ли организовать параллельный регистр на асинхронных триггерах?
6. Составьте схему четырехразрядного регистра памяти на JK-триггерах.
7. Составьте схему загрузки в один регистр памяти на JK-триггерах от двух источников информации.
8. Сконструируйте систему загрузки для запоминающего регистра на T-триггерах.

10. Необходим ли двухтактный триггер для организации:

- а) запоминающего регистра, для хранения данных, выводимых только на индикатор;
- б) запоминающего регистра, для хранения вводимых в систему данных;
- в) запоминающего регистра, для хранения промежуточных результатов?

4. Ответ на пункт 7.

2. Отчет

Тема 6

Лабораторная работа ♦6. (4ч.)

Обычный и расширенный D-триггер.

Цель работы: ознакомиться с устройством и работой D-триггера, получить практический навык работы с последовательными логическими схемами.

Отчет должен содержать:

1. Схему обычного и расширенного D-триггеров и их таблицы истинности.
2. Ответ на задание 3.
3. Временные диаграммы в точках a, b, c, d.
4. Ответ на вопрос 3.

Лабораторная работа ♦7. (4 ч.)

Двухтактные, MS-триггеры, счетные, T-триггеры.

Цель работы: ознакомиться с работой двухтактных схем и организацией счетных входов в двухтактных триггерах, приобрести практический навык работы с двухтактными триггерами.

Отчет должен содержать:

1. Схемы всех исследуемых триггеров.
2. Таблицу истинности по заданию 1.
3. Временные диаграммы по заданию 2 и 3.
4. Таблицы состояния выходов Q1 и Q2 по всем пунктам задания 5 и временные диаграммы на этих выходах.
5. Ответ на пункт 5.

Лабораторная работа ♦8. (4 ч.)

Универсальный JK-триггер.

Цель работы: ознакомиться с работой и возможностями JK-триггера, получить практический навык работы с JK-триггерами.

Отчет должен содержать:

1. Логические схемы исследуемых JK-триггеров.
2. Временные характеристики работа развернутой схемы JK-триггера.
3. Временные характеристики работы JK-триггера в счетном режиме.
4. Ответ на пункт 7.

Лабораторная работа ♦9. (2 ч.)

Двоичные счетчики.

Цель работы: ознакомиться с организацией и работой схем прямого и реверсного счета, получить практический навык работы с двоичными счетными схемами.

Отчет должен содержать:

1. Схемы всех используемых устройств.
2. Таблицу истинности T-триггера.
3. Временные диаграммы работы счетчиков.
4. Ответ на пункт 5.

Лабораторная работа ♦10. (2 ч.)

Регистры. Регистры памяти.

Цель работы: ознакомиться с организацией и работой регистров памяти и схемами их загрузки, получить практический навык работы с регистрами.

Отчет должен содержать:

1. Разработанную схему регистра на D-триггерах.
2. Таблицу функционирования регистра по управляющим входам, снятую практически.
3. Схему загрузки регистра на JK-триггерах.
4. Ответ на пункт 7.

3. Письменная работа

Тема 8

1. Классификация запоминающих устройств
2. Энергозависимая память
3. Внутренняя память.
4. Внешняя память
5. Память с последовательным доступом
6. Память с произвольным доступом

7. Постоянное запоминающее устройство
8. Оперативное запоминающее устройство
9. Жесткий магнитный диск
10. Оптические диски
14. Твердотельный накопитель
12. Флеш-память

Экзамен

Вопросы к экзамену:

1. Элементы и устройства систем управления, их роль в обеспечении заданных технических характеристик систем управления.
2. Основные принципы преобразования сигналов в системах управления.
3. Критерии классификации элементов и устройств систем управления.
4. Классификация элементов и устройств по функциональному назначению.
5. Общие свойства и разновидности измерительных преобразователей.
6. Классификация измерительных преобразователей.
7. Принцип действия и основные технические характеристики.
8. Технологические особенности производства датчиковой аппаратуры.
9. Датчики LEM.
10. Датчики тока.
11. Датчики напряжения.
12. Общие сведения о цифровых устройствах.
13. Способы представления и преобразования цифровой информации.
14. Системы счисления.
15. Переход от одной системы счисления к другой.
16. Правила выполнения арифметических операций с двоичными числами.
17. Прямой, обратный и дополнительный коды.
18. Кодирование цифровой информации. Понятие кодирования.
19. Двоично-десятичные коды. Код Грея. Код ?1 из m?.
20. Классификация и постановка задачи синтеза цифровых устройств.
21. Классификация и постановка задачи синтеза цифровых устройств.
22. Понятие о цифровых устройствах комбинационного типа.
23. Понятие о цифровых устройствах последовательностного типа.
24. Постановка задачи синтеза цифровых устройств.
25. Логические функции и логические элементы.
26. Основные логические функции и тождества.
27. Число наборов (комбинаций) аргументов логических функций.
Число логических функций.
28. Сложные логические функции.
29. Логические элементы.
30. Логические функции двух аргументов и двухвходовые логические элементы.
31. Минтермы и макстермы.
32. Способы задания и преобразования логических функций:
Словесный, табличный, и аналитический способы.
34. Задание логических функций на диаграммах Вейча или картах Карно.
35. Методы перехода от одного способа задания логических функций к другому.
36. Минимизация логических функций.
37. Метод Квайна.
38. Метод Вейча ? Карно.
39. Представление функций на диаграмме Вейча.
40. Считывание минимизированной функции с диаграммы Вейча.
41. Минимизация частично определенных функций.
42. Совместная минимизация функций
43. Минимизация функций ?по нулям?
44. Особенности синтеза и функционирования комбинационных цифровых устройств.
45. Последовательность синтеза комбинационных цифровых устройств.
46. Влияние задержек в логических элементах на функционирование цифровых устройств.
47. Введение логической избыточности.
48. Подбор задержек элементов.
49. Введение дополнительной синхронизации.
50. Кодопреобразователи. Кодопреобразователи общего вида.
51. Шифраторы.

52. Дешифраторы.
53. Мультиплексоры
54. Реализация логических функций на мультиплексорах.
55. Компараторы.
56. Арифметические устройства Сумматоры.
57. Полусумматор.
58. Одноразрядные полные сумматоры.
59. Арифметические сумматоры многоразрядных двоичных чисел.
60. Арифметико-логические устройства.
61. Перемножители.
62. Операционные усилители и интегральные компараторы.
63. Генераторы импульсов прямоугольной формы.
64. Генератор линейно-изменяющегося напряжения.
65. Цифро-аналоговые преобразователи.
66. Аналого-цифровые преобразователи.
67. Регистры.
68. Счетчики.
69. Структура микропроцессора.
70. Классификация микропроцессоров.
71. Принципы управления и функционирования микропроцессоров.
72. Классификация и основные характеристики запоминающих устройств.
73. Принципы построения запоминающих устройств с произвольным доступом.
74. Особенности построения и основные параметры типовых оперативных запоминающих устройств большой ёмкости.
75. Построение памяти заданной структуры.

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 6			
Текущий контроль			
Лабораторные работы	В аудитории, оснащённой соответствующим оборудованием, обучающиеся проводят учебные эксперименты и тренируются в применении практико-ориентированных технологий. Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки по работе с оборудованием в соответствующей предметной области.	1	20
Отчет	Обучающийся пишет отчёт, в котором отражает выполнение им, в соответствии с полученным заданием, определённых видов работ, нацеленных на формирование профессиональных умений и навыков. Оцениваются достигнутые результаты, проявленные знания, умения и навыки, а также соответствие отчёта предъявляемым требованиям.	2	20
Письменная работа	Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	3	10

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Зачет	Зачёт нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос (вопросы) либо задание (задания) и время на подготовку. Зачёт проводится в устной, письменной или компьютерной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50
Семестр 7			
Текущий контроль			
Лабораторные работы	В аудитории, оснащённой соответствующим оборудованием, обучающиеся проводят учебные эксперименты и тренируются в применении практико-ориентированных технологий. Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки по работе с оборудованием в соответствующей предметной области.	1	20
Отчет	Обучающийся пишет отчёт, в котором отражает выполнение им, в соответствии с полученным заданием, определённых видов работ, нацеленных на формирование профессиональных умений и навыков. Оцениваются достигнутые результаты, проявленные знания, умения и навыки, а также соответствие отчёта предъявляемым требованиям.	2	20
Письменная работа	Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	3	10
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. Малахов А. П. Элементы систем автоматики и автоматизированного электропривода [Электронный ресурс] / А. П. Малахов. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2011. - 106 с. - ISBN 978-5-7782-1770-6. - Режим доступа: <http://znaniium.com/go.php?id=556664>
2. Огородников И. Н. Микропроцессорная техника: введение в Cortex-M3 [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Н. Огородников. - 2-е, стер. - Москва : Издательство 'Флинта' ; Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2017. - 116 с. - ISBN 978-5-9765-3194-9. - Режим доступа: <http://znaniium.com/go.php?id=951093>
3. Бабич Н. П. Основы цифровой схемотехники [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. П. Бабич, И. А. Жуков. - Москва : ДМК Пресс, 2016. - 480 с., ил. - ISBN 978-5-94120-115-0. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785941201150.html>

7.2. Дополнительная литература:

1. Водовозов А. М. Элементы систем автоматики [Текст] : учебное пособие / А. М. Водовозов. - 2-е изд, стер. - Москва : Академия, 2008. - 221 с. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 217-218. - Гриф УМО. - В пер. - ISBN 978-5-7695-5604-3.
2. Симаков Г. М. Цифровые устройства и микропроцессоры в автоматизированном электроприводе [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. М. Симаков. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. - 211 с. - ISBN 978-5-7782-2210-6. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778222106.html>
3. Дьяконов В. П. Новые информационные технологии. [Электронный ресурс] / В. П. Дьяконов - Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2008. - 640 стр. - (серия 'Библиотека студента'). - ISBN 5-98003-170-7. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5980031707.html>

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

Галимов Н. С. Элементы информационно-измерительных систем электрооборудования транспортно-технологических машин и комплексов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. С. Галимов, Л. Р. Саримов, В. И. Ильин. - Наб. Челны: Издательско-полиграфический центр Набережночелнинского института (филиала) К(П)ФУ-2017.- 295 с. ? Режим доступа: - <http://dspace.ru/xmlui/handle/net/117977>

Ильин В. И. Основы цифровой техники [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Ильин, Р. Т. Насибуллин. ? Набережные Челны, ИПЦ Наб. Челнинского института (филиала) К(П)ФУ, 2013. ? 78 с. ? Режим доступа: - <http://dspace.ru/xmlui/handle/net/118016>

Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" - www.studentlibrary.ru

ЭБС "Знаниум" - www.znanium.com

ЭБС "Лань" - www.elanbook.com

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

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	На лекциях особое внимание уделяется не только усвоению студентами изучаемых проблем, но и стимулированию их активной познавательной деятельности, творческого мышления. В процессе работы на лекции необходимо выполнять в конспектах схемы, векторные диаграммы и т.д. Для подготовки к занятиям рекомендуется проработать материалы, затрагиваемые преподавателем на предыдущих лекциях, а также использовать рекомендованную литературу, в том числе, доступную в интернете.
лабораторные работы	Для подготовки к лабораторным занятиям рекомендуется проработать лекционные материалы и методические указания, а также использовать литературу в том числе доступную в Интернете. Работа на лабораторных занятиях предполагает проведение экспериментов, проведение расчетов и построение графиков и векторных диаграмм на основании полученных данных. Рекомендуется предварительная подготовка схем, таблиц, куда далее следует внести экспериментальные данные.
самостоятельная работа	Самостоятельная работа предполагает самостоятельное изучение студентами вопросов, не рассматриваемых на лекциях и практических занятиях и работу над конспектом лекции. С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать непринятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе
отчет	При подготовке к отчету студентам рекомендуется проработать лекционные материалы и теоретические и методические рекомендации по соответствующей лабораторной работе, а также использовать рекомендованную литературу. Следует также выполнить самостоятельные задания. Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание законов по основам цифровой и микропроцессорной технике.
письменная работа	При подготовке к письменной работе всем студентам рекомендуется проработать лекционные материалы, а также использовать рекомендованную литературу. Следует также выполнить самостоятельные задания. Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание по элементам систем автоматики и микропроцессорной технике.
зачет	При подготовке к зачету необходимо опираться прежде всего на лекционный материал. Зачет проводится либо в виде тестирования, либо ответов на билеты. В каждом билете - два вопроса и задача. В тестовых заданиях в каждом вопросе - 4 варианта ответа, из них правильный только один. Если Вам кажется, что правильных ответов больше, выбирайте тот, который, на ваш взгляд, содержит больше информации.
экзамен	При подготовке к экзамену необходимо опираться прежде всего на лекционный материал. Экзамен проводится либо в виде тестирования, либо ответов на билеты. В каждом билете - два вопроса и задача. В тестовых заданиях в каждом вопросе - 4 варианта ответа, из них правильный только один. Если Вам кажется, что правильных ответов больше, выбирайте тот, который, на ваш взгляд, содержит больше информации.

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

Освоение дисциплины "Элементы систем автоматики и микропроцессорной техники" 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

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.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.

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

Освоение дисциплины "Элементы систем автоматики и микропроцессорной техники" 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.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

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 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" и профилю подготовки Электроснабжение .