Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация о Владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация о Владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация о Владельце

Должность директор

Дата подписании. 18.05.2021 09:30!5 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Уникальный программенде кальное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

180c3 Рассов Рассов В 200 государственное бюджетное Образовательное учреждение высшего Образования

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### Теоретические основы автоматики и телемеханики

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

#### 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Электроснабжение железных дорог

(наименование)

#### Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

#### 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

#### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-2.4- Выполняет анализ и синтез элементов и устройств автоматизированных систем управления и телемеханики	ОПК-2.4.1. Знает элементную базу (виды и физические принципы действия) для разработки схемотехнических решений элементов и устройств СОДП
	ОПК-2.4.2. Применяет методы инженерных расчётов, проектирования и анализа характеристик элементов и устройств СОДП
	ОПК-2.4.3 . Применяет основные положения абстрактной теории автоматов, теории электротехники и электрических цепей, электронных, дискретных и микропроцессорных устройств и информационных систем для анализа, синтеза, разработки и проектирования элементов и устройств СОДП

# Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ОПК-2.4.1. Знает элементную базу (виды и физические принципы действия) для разработки схемотехнических решений элементов и устройств СОДП	Обучающийся знает: - теоретические основы систем автоматики, телемеханики и электроснабжения; телемеханические системы контроля и управления; основные характеристики элементов электроснабжения, сигнализации, связи и их узлов;	Тесты в ЭИОС СамГУПС
	Обучающийся умеет: применять математические методы, физические законы и вычислительную технику для решения практических задач; использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения	Задания МУ к практическим работам, обучающий выполняет первую часть ПР
	Обучающийся владеет: методами математического описания физических явлений и процессов, определяющих принцип работы различных технических устройств; основными методами работы на ПЭВМ,	Задания МУ к практическим работам, обучающий выполняет вторую часть ПР
ОПК-2.4.2. Применяет методы инженерных расчётов, проектирования и анализа характеристик элементов и устройств СОДП	Обучающийся знает: - принципиальные и теоретические основы функционирования систем автоматики, телемеханики и электроснабжения; телемеханические системы контроля и управления; основные характеристики элементов электроснабжения, сигнализации, связи и их узлов	Тесты в ЭИОС СамГУПС
	Обучающийся умеет: применять теоретические знания для решения практических работ по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации СОДП	Задания МУ к практическим работам, обучающий

		выполняет первую
		часть ПР
	Обучающийся владеет: методами модернизации,	Задания МУ к
	отладки, обслуживания СОДП,	практическим
		работам,
		обучающий
		выполняет вторую
		часть ПР
ОПК-2.4.3. Применяет основные	Обучающийся знает: - принципы работы на	Тесты в ЭИОС
положения абстрактной теории	специализированном программном обеспечении	СамГУПС
автоматов, теории электротехники и	Обучающийся умеет: применять правила и	Задания МУ к
электрических цепей, электронных,	инструкции по работе с программным обеспечением	практическим
дискретных и микропроцессорных		работам,
устройств и информационных систем		обучающий
для анализа, синтеза, разработки и		выполняет вторую
проектирования элементов и устройств		часть ПР
СОДП	Обучающийся владеет: методами отбора, выборки	Задания МУ к
	и поимка по базе данных, формирование настроек	практическим
	для организации технологических процессов	работам,
		обучающий
		выполняет вторую
		часть ПР

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм: 1) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС (выполнение тестов); 2) собеседование (ответ, комментарии по выполненным заданиям из МУ).

# 2. Типовые <sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

#### 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаний образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат
индикатора достижения	
компетенции	
ОПК-2.4.1. Знает	Обучающийся знает: - теоретические основы систем автоматики, телемеханики и
элементную базу (виды и	электроснабжения; телемеханические системы контроля и управления; основные
физические принципы	характеристики элементов электроснабжения, сигнализации, связи и их узлов;
действия) для разработки	
схемотехнических решений	
элементов и устройств СОДП	
Теория основы автоматики, тел	емеханики и электроснабжения
ОПК-2.4.2. Применяет	Обучающийся знает: - принципиальные и теоретические основы функционирования
методы инженерных расчётов,	систем автоматики, телемеханики и электроснабжения; телемеханические системы
проектирования и анализа	контроля и управления; основные характеристики элементов электроснабжения,
характеристик элементов и	сигнализации, связи и их узлов
устройств СОДП	
Принципиальные и теоретическ	кие основы функционирования систем автоматики, телемеханики и электроснабжения
ОПК-2.4.3. Применяет	Обучающийся знает: - принципы работы на специализированном программном
основные положения	обеспечении
абстрактной теории	
автоматов, теории	
электротехники и	
электрических цепей,	
электронных, дискретных и	
микропроцессорных	
устройств и информационных	
систем для анализа, синтеза,	
разработки и проектирования	
элементов и устройств СОДП	
Принципы работы на специализ	вированном программном обеспечении

#### 2.2 Типовые задания для оценки навыков образовательного результата

Код и наименование	Образовательный результат
индикатора достижения	
компетенции	
ОПК-2.4.1. Знает	Обучающийся знает: - теоретические основы систем автоматики, телемеханики и
элементную базу (виды и	электроснабжения; телемеханические системы контроля и управления; основные
физические принципы	характеристики элементов электроснабжения, сигнализации, связи и их узлов ;
действия) для разработки	
схемотехнических решений	
элементов и устройств СОДП	
Теория основы автоматики, тел	емеханики и электроснабжения
ОПК-2.4.2. Применяет	Обучающийся знает: методы сортировки выборки данных записи чтения данных из
методы инженерных расчётов,	памяти, оптимизации логики работы проектируемых систем
проектирования и анализа	
характеристик элементов и	
устройств СОДП	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета

несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

ОПК-2.4.3.	Применяет	Обучающийся	знает: -	принципы	работы	на	специализированном	программном
основные	положения	обеспечении		1 ,	1		, 1	1 1
абстрактной	теории							
автоматов,	теории							
электротехники	И							
электрических	цепей,							
электронных, д	искретных и							
микропроцессор	ных							
устройств и инфо	ормационных							
систем для анал	иза, синтеза,							
разработки и пр	оектирования							
элементов и устр	ойств СОДП							

### 2.3. Примерные задания на закрепление материала (тесты)

## Вариант 1

1. Ца макиа въздания на направления и	TARREST TRANSPORTED TO THE PROPERTY OF THE PRO
	жазывающие и регистрирующие устройства
А) прямого преобразования	Б) следящие
В) развёртывающие и цифровые	Г) вторичного преобразования
	усилительных приборов не используются
А) электронные лампы	Б) транзисторы
В) тиристоры	Г) тиратроны
3. Какой из стабилизаторов напряжения	
А) газовый стабилизатор	Б) стабилизатор постоянного напряжения
В) стабилизаторы переменного тока	Г) феррорезонансный стабилизатор
4. Электромагнитное реле сконструирова	
А) М.В. Ломоносов	Б) А.С. Попов
В) П.Л.Шиллинг	Г) П.А. Молчанов
	было ранее известно о ходе происходящего процесса
А) сообщение Б) информация	В) сигнал Г) телесигнализация
6. Эти запоминающие устройства выпол	няют запись и хранение произвольной двоичной информации, н
цифровых системах хранят массивы обра	абатываемых данных и программы, определяющие процесс
текущей обработки информации.	
А) внешние Б) внутренние	B) оперативные $\Gamma$ ) постоянные
7. Какие преобразователи выполняют фу	ункцию; преобразование двоичного цифрового сигнала в
эквивалентное аналоговое напряжение (п	преобразование можно произвести с помощью резистивных
цепей)	
А) цифроаналоговые преобразователи Ц	ĮAΠ
Б) аналого – цифровые преобразователи	АЦП
В) цифровые и аналоговые мультиплексо	
Г) цифровые	
	ния и перевода содержащейся в нём информации на язык (код)
воспринимающей системы	
А) дешифратор Б) операнды	В) селектор Г) байт
9. Электромеханическое устройство для	
А) дешифратор Б) операнды	В) селектор Г) байт
10. Каждая электрическая схема имеет 3	части:

А) монетную плату, батарею и электронные компоненты	
Б) источник питания, нагрузку и соединительные провода	
В) скорость, мощность, форму	
Г) батарею, форму, мощность	
11. К какому элементу автоматики относится определение: эл	немент, в котором выходная величина
имеет такую же физическую природу, как входная, а преобра	зования происходят лишь качественные
(выходная величина всегда больше входной)	
А) усилитель Б) датчик В) стабилизатор Г) п	ереключающее устройство
12. Какая логическая операция реализуется с помощью схемь	и отрицания
А) НЕ Б) И В) ИЛИ	Г) ИЛИ – НЕ
13. Укажите, какая связь применяется в данном случае: элект	рическая связь, обеспечивающая передачу
на расстояние дискретных сообщений, т.е имеющих конечное	е число символов (букв, цифр, значков)
А) телеграфная связь Б) т	телефонная связь
В) факсимильная связь	телевизионная связь
14. Какая система автоматики предназначена, для измерения	параметров физических величин (их
контроля) без участия человека на больших расстояниях до 2	5 км.
А) АСР Б) АСУ В) АСИ(К)	Г) САУ
15. Какой из параметров работы мультивибратора, лишний?	
А) период Б) биение В) рабочий цикл Г) напряже	ение источника питания
16. Частота переменного тока изменяется:	
А) при увеличении магнитного поля в обмотке генератора	
Б) при увеличении числа витков обмотки якоря	
В) при изменении числа оборотов ротора и числа пар полюсо	В
Г) при увеличении скорости вращения вала ротора	
Часть 2	
При выполнении заданий этой части необходимо решить пос	тавленные задачи и указать правильный
ответ. При решении С3 необходимо произвести математическ	
С1. Решите задачу	-
При напряжении тока на резисторе, равном 110 В, сила тока в	в нём равна 4 А. Какое напряжение следует
подать на резистор, чтобы сила тока в нём стала равной 8 А	
A) 220 B Б) 230 B B) 240B	Г) 225 B
С2. Решите задачу	
Определить коэффициент возврата переключающего устройс	ства, имеющего
$X_{or} = 37.5$ $X_{cp} = 64.8$	
A) 0,57	
С3. Произвести вычитание двоичных чисел в двоичной систе	ме счисления
10101,101-1010,010	
А) 1011,011 Б) 1101,101 В)1000,111	Γ) 1100,110
С4. Решите задачу	
Сопротивление проволоки длиной 1 км равно 5,6 Ом. Опреде	лить напряжение на каждом участке
проволоки длиной 100 м, если сила тока в ней 7 мА	
A) 4,2 мB B) 3,5 мB	Г) 4,4 мВ
Вариант 2	
Часть 1	
При выполнении заданий этой части в бланке ответов №1 под	т пифрой выполняемого вами залания (1 -
16),поставьте нужную букву, которая соответствует выбранно	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. Назовите датчики реактивного сопротивления	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
А) индуктивные Б) емкостные	
В) контактные Г) термосопро	тивления
2. В электронных усилителях в качестве усилительных пр	
А) электронные лампы	Б) транзисторы
В) тиристоры	Г) тиратроны
, 1 1	/ 1 1

3. Работа стабилизатора переменного тока зависит	
А) частоты (и искажают формы выходного напряжения)	Б) фазы
В) напряжения	Г) амплитуды
4. Как называется, минимальная мощность, которую необ	ходимо подвести к воспринимающей
части, чтобы перевести реле из состояния покоя в рабочее	состояние
А) мощность срабатывания	Б) рабочая мощность
В) мощность управления	Г) мощность удержания
5. На выходе этого элемента возникает логическая единица	а в том случае, если на всех входах
элемента одновременно существуют логические единицы	
А) инверсия Б) дизьюнктор В) конъюнкция	Г) система
6. Как называются запоминающиеся устройства, которые	являются неотъемлемой частью
цифровой аппаратуры, они выполнялись на основе феррит	говых сердечников с прямоугольной
петлёй гистерезиса, а в настоящее время выпускаются по.	лупроводниковые
А) внешние Б) внутренние В) оперативны	ые Г) постоянные
7. Какие преобразователи проводят преобразование аналог	ово напряжения в его цифровой
эквивалент	
А) цифроаналоговые преобразователи ЦАП	
Б) аналого – цифровые преобразователи АЦП	
В) цифровые и аналоговые мультиплексоры АЦП, ЦАП	
Г) цифровые	
8. Спусковое устройство, которое может сколько угодно до	олго находится в одном из двух (реже
многих) состояний устойчивого равновесия и скачкообрази	
в другое под действием внешнего сигнала	•
А) регистр Б) триггер В) микропроцессор Г	Г) мультивибратор
9. Часть машинного слова, состоящая из 8 бит (двоичных р	
(слог) при обработки информации в ЦВМ	r , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
А) дешифратор Б) операнды В) селектор	Г) байт
10. Идеальный тактовый сигнал в цифровой электронике і	,
А) постоянный период и 50% рабочий цикл	
Б) скоростной диапазон	
В) меньший период, чем задержка на элементе	
Г) различный период	
11. К какому элементу автоматики относится определение:	измерительным органом называется
элемент, преобразующий измеряемую величину в величину др	1
воздействия на определённый орган автоматической или телем	
	реключающее устройство
12. Какая логическая операция реализуется с помощью схе	1 1
A) HE Б) И В) ИЛИ	Г) ИЛИ – НЕ
13. Укажите, какая связь применяется в данном случае: обе	,
человеческой речи от 300 до 2700 гц (3400)	осне пивает передату на расстолние
•	елефонная связь
, 1 1	елевизионная связь
14. Какая система автоматики предназначена, для передачи	
выключение объекта с её помощью происходит перемещение,	
угол, закрывание или открывание	вращение, поворот на определенным
A) ACP         Б) ACИ(К)         B) ACУ	Г) САУ
15. Если сопротивление R <sub>1</sub> и R <sub>2</sub> меньше, чем произведение	,
биполярном транзисторе будет:	; то релаксационный генератор на
А) не будет работать и даже не запустится	
Б) не будет правильно работать	
В) будут открыты оба транзистора	
Г) будет генерировать отличный сигнал	
16. Ампер в цепи показывает величину тока:	
А) мгновенную	
Б) действующую	
В) максимальную	

Часть 2				
При выполнении заданий этой части необходимо решить поставленные задачи и указать правильный				
ответ. При решении С3 необходимо произвести математические операции.				
С1. Решите задачу				
Определить чувствительность датчика температуры, если при температуре $6^0$ С он показывает 24 Ом,				
при температуре 8 <sup>0</sup> C показывает 32 Ом.				
A) 6				
С2. Решите задачу				
При напряжении 220 В на зажимах резистора сила тока равна 0,1 А. Какое напряжение подано на				
резистор, если сила тока в нём стала равной 0,05 А				
A)100 B				
С3. Произвести умножение двоичных чисел в двоичной системе счисления 1011,01*10,11				
A) 11111,1111				
С4. Решите задачу				
Определить напряжение на концах стального проводника длиной 140 см и площадью поперечного				
сечения 0,2 мм², в котором сила тока 250 мА				
A) 0,26 B				
2) 0,20 2				
Вариант 3				
Часть 1				
При выполнении заданий этой части в бланке ответов №1 под цифрой выполняемого вами задания (1 -				
16),поставьте нужную букву, которая соответствует выбранному вами ответу.				
1. Основой всех интегральных микросхем является				
А) магнитный усилитель  Б) дифференциальный усилитель				
В) операционный усилитель				
2. К генераторным датчикам относятся				
А) тахогенераторные и термоэлектрические				
Б) пьезоэлектрические и фотоэлектрические				
В) емкостные				
Г) индуктивные				
3. В каком виде стабилизатора эффект стабилизации напряжения достигается благодаря				
лавинообразному нарастанию обратного тока в области так называемого пробивного напряжения				
А) газовой стабилизации				
Б) феррорезонансной стабилизации				
В) стабилизации постоянного напряжения (полупроводниковые)				
Г) стабилитрон (кремниевый полупроводниковый диод)				
4. Как называется элемент, который под воздействием управляющего сигнала производит				
определённые переключения в электрических цепях				
А) усилитель Б) стабилизатор				
B) реле $\Gamma$ ) датчик				
5. В каком логическом цифровом элементе, выходная величина будет противоположна входной				
А) инверсия Б) дизьюнктор В) конъюнкция Г) система				
6. ЗУ служат для хранения информации, содержание которой не изменяется в ходе работы				
системы				
А) внешние Б) внутренние В) оперативные Г) постоянные				
7. Эти элементы осуществляют последовательный или произвольный опрос логических				
состояний источников сигналов Х 0Х1 Х2 Х3 и передачу опроса				
на выход Ү				
А) цифроаналоговые преобразователи ЦАП				

Г) цифровые

Б) аналого – цифровые преобразователи АЦП В) цифровые и аналоговые мультиплексоры АЦП, ЦАП

	дно долго находится в одном из двух (реже
многих) состояний устойчивого равновесия и скачко	образно переключаться из одного состояния
в другое под действием внешнего сигнала	
А) регистр Б) триггер В) микропроце	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9. Электромеханическое устройство для приёма сигн	
А) дешифратор Б) операнды	В) селектор Г) байт
10. Готовые микросхемы генераторов используются	
А) они более точны	
Б) они дешевле, чем дискретное устройство	
В) они проще и точнее	
Г) их легче купить	
11. К какому элементу автоматики относится опреде	
постоянство выходной величины при изменении в задан	
, ·	Г) переключающее устройство
12. Какая логическая операция реализуется с помош	<u> </u>
А) НЕ Б) И В) ИЛИ	Г) ИЛИ – НЕ
13. Укажите, какая связь применяется в данном случ	чае: обеспечивает передачу на расстояние
подвижных изображений	
А) телеграфная связь	Б) телефонная связь
В) факсимильная связь	Г) телевизионная связь
14. Какая система автоматики предназначена, предн	назначена для регулирования производственного
процесса в соответствии с заданием. A) ACP Б) АСИ(К) В) АС	У Г) САУ
15. В каком классе устройств лучше всего использов	·
А) сильноточные устройства	<b>F</b>
Б) дорогие устройства	
В) дешёвые, высокоточные устройства	
Г) дешёвые устройства, не требующие высокой точност	и
16. Сопротивление R цепи переменного тока имеет п	
А) проводник большой длины	orpromise strength received sureprises
Б) электромагнит	
Б) электромагнит В) катушки	
Б) электромагнит	
Б) электромагнит В) катушки Г) конденсатор	
Б) электромагнит В) катушки Г) конденсатор	
Б) электромагнит В) катушки Г) конденсатор  Час При выполнении заданий этой части необходимо решит	ть поставленные задачи и указать правильный
Б) электромагнит В) катушки Г) конденсатор  Час При выполнении заданий этой части необходимо решит ответ. При решении С3 необходимо произвести математ	ть поставленные задачи и указать правильный
Б) электромагнит В) катушки Г) конденсатор  Час При выполнении заданий этой части необходимо решит ответ. При решении С3 необходимо произвести математ С1. Решите задачу	ть поставленные задачи и указать правильный гические операции.
Б) электромагнит В) катушки Г) конденсатор  Час При выполнении заданий этой части необходимо решит ответ. При решении С3 необходимо произвести математ С1. Решите задачу Определить, каким должен быть коэффициент стабили	ть поставленные задачи и указать правильный гические операции.  зации, чтобы обеспечить изменение выходного
Б) электромагнит В) катушки Г) конденсатор  Час При выполнении заданий этой части необходимо решит ответ. При решении С3 необходимо произвести математ С1. Решите задачу Определить, каким должен быть коэффициент стабилизнапряжения в пределах 219 – 221 В, если напряжение на	ть поставленные задачи и указать правильный гические операции.  зации, чтобы обеспечить изменение выходного а входе изменяется от 205 до 238 В.
Б) электромагнит В) катушки Г) конденсатор  Час При выполнении заданий этой части необходимо решит ответ. При решении С3 необходимо произвести математ С1. Решите задачу Определить, каким должен быть коэффициент стабили	ть поставленные задачи и указать правильный гические операции.  зации, чтобы обеспечить изменение выходного
Б) электромагнит В) катушки Г) конденсатор  Час При выполнении заданий этой части необходимо решит ответ. При решении С3 необходимо произвести математ С1. Решите задачу Определить, каким должен быть коэффициент стабили напряжения в пределах 219 – 221 В, если напряжение на А) 17,6 Б) 22,4 В) 18,2	ть поставленные задачи и указать правильный гические операции.  зации, чтобы обеспечить изменение выходного а входе изменяется от 205 до 238 В.
Б) электромагнит В) катушки Г) конденсатор  Час При выполнении заданий этой части необходимо решит ответ. При решении С3 необходимо произвести математ С1. Решите задачу Определить, каким должен быть коэффициент стабилизнапряжения в пределах 219 – 221 В, если напряжение на А) 17,6 Б) 22,4 В) 18,2  С2. Решите задачу	ть поставленные задачи и указать правильный гические операции.  зации, чтобы обеспечить изменение выходного а входе изменяется от 205 до 238 В.  Г) 26,5
Б) электромагнит В) катушки Г) конденсатор  Час При выполнении заданий этой части необходимо решит ответ. При решении С3 необходимо произвести математ С1. Решите задачу Определить, каким должен быть коэффициент стабили напряжения в пределах 219 – 221 В, если напряжение на А) 17,6 Б) 22,4 В) 18,2  С2. Решите задачу При напряжении 220 В сила тока в резисторе равна 5 А	ть поставленные задачи и указать правильный гические операции.  зации, чтобы обеспечить изменение выходного а входе изменяется от 205 до 238 В.  Г) 26,5  . Какая сила тока будет в резисторе если
Б) электромагнит В) катушки Г) конденсатор  Час При выполнении заданий этой части необходимо решит ответ. При решении С3 необходимо произвести математ С1. Решите задачу Определить, каким должен быть коэффициент стабили напряжения в пределах 219 – 221 В, если напряжение на А) 17,6 Б) 22,4 В) 18,2  С2. Решите задачу При напряжении 220 В сила тока в резисторе равна 5 А напряжение, поданное на него, уменьшить в 2 раза; уме	ть поставленные задачи и указать правильный гические операции.  зации, чтобы обеспечить изменение выходного а входе изменяется от 205 до 238 В.  Г) 26,5  . Какая сила тока будет в резисторе если ньшить до 55 В.
Б) электромагнит В) катушки Г) конденсатор  Час При выполнении заданий этой части необходимо решит ответ. При решении С3 необходимо произвести математ С1. Решите задачу Определить, каким должен быть коэффициент стабилизнапряжения в пределах 219 – 221 В, если напряжение на А) 17,6 Б) 22,4 В) 18,2  С2. Решите задачу При напряжении 220 В сила тока в резисторе равна 5 А напряжение, поданное на него, уменьшить в 2 раза; уме А) 1,82 А Б) 2,34 А	ть поставленные задачи и указать правильный гические операции.  зации, чтобы обеспечить изменение выходного а входе изменяется от 205 до 238 В.  Г) 26,5  . Какая сила тока будет в резисторе если ньшить до 55 В.  В) 1,25 А Г) 1,87 А
Б) электромагнит В) катушки Г) конденсатор  Час При выполнении заданий этой части необходимо решит ответ. При решении С3 необходимо произвести математ С1. Решите задачу Определить, каким должен быть коэффициент стабили напряжения в пределах 219 – 221 В, если напряжение на А) 17,6 Б) 22,4 В) 18,2  С2. Решите задачу При напряжении 220 В сила тока в резисторе равна 5 А напряжение, поданное на него, уменьшить в 2 раза; уме А) 1,82 А Б) 2,34 А ПС3. Десятичную дробь 0,3126 перевести в двоичную си	ть поставленные задачи и указать правильный гические операции.  зации, чтобы обеспечить изменение выходного а входе изменяется от 205 до 238 В.  Г) 26,5  . Какая сила тока будет в резисторе если ньшить до 55 В.  В) 1,25 А Г) 1,87 А гетему счисления с точностью
Б) электромагнит В) катушки Г) конденсатор  Час При выполнении заданий этой части необходимо решит ответ. При решении СЗ необходимо произвести математ С1. Решите задачу Определить, каким должен быть коэффициент стабилизнапряжения в пределах 219 – 221 В, если напряжение на А) 17,6 Б) 22,4 В) 18,2  С2. Решите задачу При напряжении 220 В сила тока в резисторе равна 5 А напряжение, поданное на него, уменьшить в 2 раза; уме А) 1,82 А Б) 2,34 А ПС3. Десятичную дробь 0,3126 перевести в двоичную си до 2-4, возможна небольшая ошибка, поэтому проведём	ть поставленные задачи и указать правильный гические операции.  зации, чтобы обеспечить изменение выходного а входе изменяется от 205 до 238 В.  Г) 26,5  . Какая сила тока будет в резисторе если ньшить до 55 В.  В) 1,25 А Г) 1,87 А гетему счисления с точностью
В) электромагнит В) катушки Г) конденсатор  Час При выполнении заданий этой части необходимо решит ответ. При решении С3 необходимо произвести математ С1. Решите задачу Определить, каким должен быть коэффициент стабилиз напряжения в пределах 219 – 221 В, если напряжение на А) 17,6 Б) 22,4 В) 18,2  С2. Решите задачу При напряжении 220 В сила тока в резисторе равна 5 А напряжение, поданное на него, уменьшить в 2 раза; уме А) 1,82 А Б) 2,34 А П С3. Десятичную дробь 0,3126 перевести в двоичную си до 2 <sup>-4</sup> , возможна небольшая ошибка, поэтому проведём используя формулу разложения	ть поставленные задачи и указать правильный гические операции.  зации, чтобы обеспечить изменение выходного а входе изменяется от 205 до 238 В.  Г) 26,5  . Какая сила тока будет в резисторе если ньшить до 55 В.  В) 1,25 А Г) 1,87 А стему счисления с точностью проверку двоичного числа в десятичное,
В) электромагнит В) катушки Г) конденсатор  Час При выполнении заданий этой части необходимо решит ответ. При решении С3 необходимо произвести математ С1. Решите задачу Определить, каким должен быть коэффициент стабилизнапряжения в пределах 219 – 221 В, если напряжение на А) 17,6 Б) 22,4 В) 18,2  С2. Решите задачу При напряжении 220 В сила тока в резисторе равна 5 А напряжение, поданное на него, уменьшить в 2 раза; уме А) 1,82 А Б) 2,34 А П С3. Десятичную дробь 0,3126 перевести в двоичную си до 2 <sup>-4</sup> , возможна небольшая ошибка, поэтому проведём используя формулу разложения а <sub>1</sub> + а <sub>2</sub> +а <sub>3</sub> а <sub>к-1</sub> а <sub>к</sub> = a <sub>1</sub> d <sup>T-1</sup> +a <sub>2</sub> d <sup>T-2</sup> +a <sub>3</sub> d <sup>T-3</sup> ++ a <sub>к-1</sub> d <sup>1</sup>	гь поставленные задачи и указать правильный гические операции.  зации, чтобы обеспечить изменение выходного а входе изменяется от 205 до 238 В.  Г) 26,5  . Какая сила тока будет в резисторе если ньшить до 55 В.  В) 1,25 А Г) 1,87 А гетему счисления с точностью проверку двоичного числа в десятичное,
В) электромагнит В) катушки Г) конденсатор  Час При выполнении заданий этой части необходимо решит ответ. При решении С3 необходимо произвести математ С1. Решите задачу Определить, каким должен быть коэффициент стабили напряжения в пределах 219 – 221 В, если напряжение на А) 17,6 Б) 22,4 В) 18,2  С2. Решите задачу При напряжении 220 В сила тока в резисторе равна 5 А напряжение, поданное на него, уменьшить в 2 раза; уме А) 1,82 А Б) 2,34 А В С3. Десятичную дробь 0,3126 перевести в двоичную си до 2 <sup>-4</sup> , возможна небольшая ошибка, поэтому проведём используя формулу разложения а <sub>1</sub> + а <sub>2</sub> +а <sub>3</sub> а <sub>к-1</sub> а <sub>к</sub> =a <sub>1</sub> d <sup>T-1</sup> +a <sub>2</sub> d <sup>T-2</sup> +a <sub>3</sub> d <sup>T-3</sup> ++ a <sub>к-1</sub> d <sup>T</sup> A) (0,0101) <sub>2</sub> В) (0,1111)	гь поставленные задачи и указать правильный гические операции.  зации, чтобы обеспечить изменение выходного а входе изменяется от 205 до 238 В.  Г) 26,5  . Какая сила тока будет в резисторе если ньшить до 55 В.  В) 1,25 А Г) 1,87 А гетему счисления с точностью проверку двоичного числа в десятичное,
В) электромагнит В) катушки Г) конденсатор  Час При выполнении заданий этой части необходимо решит ответ. При решении С3 необходимо произвести математ С1. Решите задачу Определить, каким должен быть коэффициент стабили напряжения в пределах 219 – 221 В, если напряжение на А) 17,6 Б) 22,4 В) 18,2  С2. Решите задачу При напряжении 220 В сила тока в резисторе равна 5 А напряжение, поданное на него, уменьшить в 2 раза; уме А) 1,82 А Б) 2,34 А В С3. Десятичную дробь 0,3126 перевести в двоичную си до 2 <sup>-4</sup> , возможна небольшая ошибка, поэтому проведём используя формулу разложения а <sub>1</sub> + а <sub>2</sub> +а <sub>3</sub> а <sub>к-1</sub> а <sub>к</sub> =a <sub>1</sub> d <sup>T-1</sup> +a <sub>2</sub> d <sup>T-2</sup> +a <sub>3</sub> d <sup>T-3</sup> ++ a <sub>к-1</sub> d <sup>T</sup> А) (0,0101) <sub>2</sub> Б) (1,0001) <sub>2</sub> В) (0,1111) С4. Решите задачу	гь поставленные задачи и указать правильный гические операции.  зации, чтобы обеспечить изменение выходного а входе изменяется от 205 до 238 В.  Г) 26,5  Какая сила тока будет в резисторе если ньшить до 55 В.  В) 1,25 А Г) 1,87 А стему счисления с точностью проверку двоичного числа в десятичное,  Гк+1 ак d <sup>T-к</sup> Г) (0,1101)2
В) электромагнит В) катушки Г) конденсатор  Час При выполнении заданий этой части необходимо решит ответ. При решении С3 необходимо произвести матема: С1. Решите задачу Определить, каким должен быть коэффициент стабили: напряжения в пределах 219 – 221 В, если напряжение на А) 17,6 Б) 22,4 В) 18,2  С2. Решите задачу При напряжении 220 В сила тока в резисторе равна 5 А напряжение, поданное на него, уменьшить в 2 раза; уме А) 1,82 А Б) 2,34 А В С3. Десятичную дробь 0,3126 перевести в двоичную си до 2 <sup>-4</sup> , возможна небольшая ошибка, поэтому проведём используя формулу разложения а <sub>1</sub> + а <sub>2</sub> + а <sub>3</sub> а <sub>к-1</sub> а <sub>к</sub> = a <sub>1</sub> d <sup>T-1</sup> +a <sub>2</sub> d <sup>T-2</sup> +a <sub>3</sub> d <sup>T-3</sup> ++ a <sub>к-1</sub> d <sup>T</sup> А) (0,0101) <sub>2</sub> Б) (1,0001) <sub>2</sub> В) (0,1111) С4. Решите задачу Определить класс точности автоматического измерител	гь поставленные задачи и указать правильный гические операции.  зации, чтобы обеспечить изменение выходного а входе изменяется от 205 до 238 В.  Г) 26,5  . Какая сила тока будет в резисторе если ньшить до 55 В.  В) 1,25 А Г) 1,87 А гетему счисления с точностью проверку двоичного числа в десятичное,  Гк+1 ак d <sup>T-к</sup> Г) (0,1101)2  я скорости ветра, если прибор рассчитан на
Б) электромагнит В) катушки Г) конденсатор  Час При выполнении заданий этой части необходимо решит ответ. При решении С3 необходимо произвести математ С1. Решите задачу Определить, каким должен быть коэффициент стабили напряжения в пределах 219 – 221 В, если напряжение на А) 17,6 Б) 22,4 В) 18,2  С2. Решите задачу При напряжении 220 В сила тока в резисторе равна 5 А напряжение, поданное на него, уменьшить в 2 раза; уме А) 1,82 А Б) 2,34 А В С3. Десятичную дробь 0,3126 перевести в двоичную си до 2 <sup>-4</sup> , возможна небольшая ошибка, поэтому проведём используя формулу разложения а <sub>1</sub> + а <sub>2</sub> + а <sub>3</sub> а <sub>к-1</sub> а <sub>к</sub> = a <sub>1</sub> d <sup>T-1</sup> +a <sub>2</sub> d <sup>T-2</sup> +a <sub>3</sub> d <sup>T-3</sup> ++ a <sub>к-1</sub> d <sup>T</sup> А) (0,0101) <sub>2</sub> Б) (1,0001) <sub>2</sub> В) (0,1111) С4. Решите задачу Определить класс точности автоматического измерител измерение скорости ветра в диапазоне от 0,3 до 60 м/с. В	гь поставленные задачи и указать правильный гические операции.  зации, чтобы обеспечить изменение выходного а входе изменяется от 205 до 238 В.  Г) 26,5  . Какая сила тока будет в резисторе если ньшить до 55 В.  В) 1,25 А Г) 1,87 А гетему счисления с точностью проверку двоичного числа в десятичное,  Гк+1 ак d <sup>T-к</sup> Г) (0,1101)2  я скорости ветра, если прибор рассчитан на
Б) электромагнит В) катушки Г) конденсатор  Час При выполнении заданий этой части необходимо решит ответ. При решении С3 необходимо произвести математ С1. Решите задачу Определить, каким должен быть коэффициент стабили напряжения в пределах 219 − 221 В, если напряжение на А) 17,6 Б) 22,4 В) 18,2  С2. Решите задачу При напряжении 220 В сила тока в резисторе равна 5 А напряжение, поданное на него, уменьшить в 2 раза; уме А) 1,82 А Б) 2,34 А В С3. Десятичную дробь 0,3126 перевести в двоичную си до 2 <sup>-4</sup> , возможна небольшая ошибка, поэтому проведём используя формулу разложения а₁+ а₂ +а₃а <sub>к-1</sub> а₂ =a₁ d <sup>T-1</sup> +a₂ d <sup>T-2</sup> +a₃ d <sup>T-3</sup> ++ а <sub>к-1</sub> d¹ A) (0,0101)₂ Б) (1,0001)₂ В) (0,1111) С4. Решите задачу Определить класс точности автоматического измерител измерение скорости ветра в диапазоне от 0,3 до 60 м/с. В прибор показывает 16,4 м\с	гь поставленные задачи и указать правильный гические операции.  зации, чтобы обеспечить изменение выходного а входе изменяется от 205 до 238 В.  Г) 26,5  . Какая сила тока будет в резисторе если ньшить до 55 В.  В) 1,25 А Г) 1,87 А гетему счисления с точностью проверку двоичного числа в десятичное,  Гк+1 ак d <sup>T-к</sup> Г) (0,1101)2  я скорости ветра, если прибор рассчитан на

Приведённая погрешность 0,6, Б) абсолютная погрешность 0,6	класс точности 2 относительная погрешность 2,6			
Приведённая погрешность 0,8	класс точности 2			
В) ) абсолютная погрешность 0,2	относительная погрешность 2,0			
Приведённая погрешность 0,6	класс точности 2			
, <del>-</del>	относительная погрешность 2,2			
Приведённая погрешность 1,0	класс точности 2			
Вариант 4				
	Часть 1			
При выполнении заданий этой части в блан	ке ответов №1 под цифрой выполняемого вами задания (1 -			
16),поставьте нужную букву, которая соотв	етствует выбранному вами ответу.			
1. Высококачественным усилителем инт	гегральной микросхемы является			
А) операционный усилитель	Б) магнитный усилитель			
В) дифференциальный усилитель	Г) ламповый усилитель			
2. Назовите элемент, преобразующий изм	еряемую величину в величину другого вида, более			
удобного для воздействия на определённі				
А) датчик	Б) усилитель			
В) стабилизатор	Г) реле			
3. Как называется мощность, которой уп	равляет реле в процессе переключения			
А) мощность удержания	Б) рабочая мощность			
В) мощность управления	Г) мощность срабатывания			
	ии приложенного напряжения, его нить разогревается,			
сопротивление нити увеличивается, в рез	зультате чего ток изменяется мало.			
А) кремниевые полупроводниковые диоды	Б) газовый стабилизатор			
В) феррорезонансный стабилизатор	Г) баретты			
5. Как называют передачу на расстоянии	сигналов о состоянии контролируемого объекта или			
установки.				
А) сообщение Б) информация	В) сигнал Г) телесигнализация			
6. ЗУ служат для хранения информации,	содержание которой не изменяется в ходе работы			
системы				
А) внешние Б) внутренние	B) оперативные $\Gamma$ ) постоянные			
	ательный или произвольный опрос логических			
состояний источников сигналов Х 0Х1 Х2	1 V 1			
А) цифроаналоговые преобразователи ЦАП				
Б) аналого – цифровые преобразователи АП				
В) цифровые и аналоговые мультиплексорь	ГАЦП, ЦАП			
Г) цифровые				
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ойство, предназначенное для приёма и запоминания			
слова, и выполнения над словом некотор				
А) регистр Б) триггер В) мик 9. Руководящая или главная линия в сис	ропроцессор Г) мультивибратор			
•				
А) бит Б) разрядность В) <b>10. Диод называется включенным в прям</b>	магистральная структура Г) операнды			
А) положительное напряжение приложено в				
Б) электроны вспрыскиваются в Р – тип пол				
В) ток течёт в диоде через анод к катоду	упроводника			
Г) напряжение больше чем 0,7 В, приложен	ок пиолу			
	ится определение: называется элемент, который под			
	водит определённые переключения в электрических цепях.			
	илизатор Г) переключающее устройство			
12. Какая логическая операция реализует	1 / 1			
	ИЛИ Г) ИЛИ – НЕ			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	данном случае: передаёт чертежи, рисунки, текст,			
метеорологические карты и графические ма	• • • •			

А) телеграфная связь Б) телефонная связь В) факсимильная связь Г) телевизионная связь 14. Укажите, к какому виду системы автоматики относится: взаимодействие объекта управления и автоматического управляющего устройства, приводит к выполнению поставленной цели управления A) ACP Б) АСИ(К) В) АСУ Г) САУ 15. Готовые микросхемы генераторов используются, так как: А) они более точны, чем дискретные Б) дешевле дискретных устройств В) они проще и точнее Г) их легче купить, чем дискретные компоненты 16. Чтобы получить резонанс напряжений, к катушке надо последовательно присоединить: А) резистор Б) электромагнит В) конденсатор Г) реле Часть 2 При выполнении заданий этой части необходимо решить поставленные задачи и указать правильный ответ. При решении С3 необходимо произвести математические операции. С1. Решите задачу Определить чувствительность датчика температуры, если при температуре 6<sup>0</sup>C он показывает 1800  $\kappa$ Ом, а при температуре  $10^{0}$ С он показывает  $1600 \, \kappa$ Ом. Назвать тип датчика и кратко охарактеризовать A)  $2^{0}$  C, 8 Om, 0,125 B)  $4^{0}$  C, 10 Om, 0,186 B)  $6^{0}$  C, 12 Om, 0,172  $\Gamma$ )  $2^{0}$  C, 8 Om, 0,168 С2. Решите задачу При напряжении 0,2 В на концах проводника сила тока в цепи равна 50 мА. Какая сила тока будет в цепи, если напряжение увеличить до 0,5 В; до 1В? A) 0,145 A, 145 MA, 240 MA Б) 0,138 А, 138 мА, 226 мА В) 0,100 А, 100 мА, 150 мА Γ) 0,125 A, 125 MA, 250 MA С3. Десятичную дробь 0,6 перевести в восьмеричную систему счисления с точностью до 8-5 A)  $(0,6)_{10} = (0,46314)_8$  $(0,6)_{10} = (0,49321)_8$ B)  $(0.6)_{10} = (0.46454)_8$  $\Gamma$ ) (0,6)<sub>10</sub>= (0,46664)<sub>8</sub> С4. Решите задачу. Определить класс точности автоматического измерителя температуры, если прибор рассчитан на измерение температуры в диапазоне от  $-50^{0}$  до  $50^{0}$  С. При действительн6ой температуре  $20^{0}$  С прибор показывает 20,2<sup>0</sup> С А) абсолютная погрешность 0,3 относительная погрешность 2,5 Приведённая погрешность 0,4 класс точности 2 Б) абсолютная погрешность 0,2 относительная погрешность 1 Приведённая погрешность 0,4 класс точности 2 В)) абсолютная погрешность 0,2 относительная погрешность 2,0 Приведённая погрешность 0,6 класс точности 2 Г) абсолютная погрешность 0,8 относительная погрешность 2,2 Приведённая погрешность 1,0 класс точности 2 Вариант 5 Часть 1 При выполнении заданий этой части в бланке ответов №1 под цифрой выполняемого вами задания (1 -16),поставьте нужную букву, которая соответствует выбранному вами ответу. 1. Для математических операций суммирования, дифференцирования, интегрирования применяется А) ламповый усилитель Б) магнитный усилитель В) дифференциальный усилитель Г) операционный усилитель 2. Эти стабилизаторы применяются для стабилизации питающих напряжений, электронных схем А) газовый стабилизатор Б) полупроводниковый стабилизатор

В) феррорезонансный стабилизатор
Г) бареттерный стабилизатор
3. Как называется элемент, который под воздействием управляющего сигнала производит
определённые переключения в электрических цепях
А) усилитель Б) стабилизатор
В) реле Г) датчик
4. Назовите датчик, применяемый для измерения механических напряжений
А) тензометрический Б) контактный
$B)$ реостатный $\Gamma$ ) индуктивный
5. На выходе логического элемента возникает логическая единица
А) инверсия Б) дизьюнктор В) конъюнкция Г) система
6. Как называются запоминающиеся устройства, которые являются неотъемлемой частью
цифровой аппаратуры, они выполнялись на основе ферритовых сердечников с прямоугольной
петлёй гистерезиса, а в настоящее время выпускаются полупроводниковые
А) внешние Б) внутренние В) оперативные Г) постоянные
7. Какие преобразователи проводят преобразование аналогово напряжения в его цифровой
эквивалент
А) цифроаналоговые преобразователи ЦАП
Б) аналого – цифровые преобразователи АЦП
В) цифровые и аналоговые мультиплексоры АЦП, ЦАП Г) цифровые
8. Используются главным образом для запоминания в течение некоторого интервала времени
многоразрядного двоичного кода
А) Регистры памяти Б) Триггер В) Микропроцессор Г) сдвиговые регистры
9. Цифровое обозначения числа в десятичной записи цифры первого разряда – единицы, второг
- десятки
А) бит Б) разрядность В) магистральная структура Г) операнды
10. Количество входов и состояний конечного автомата – это функция:
А) нагрузочной способности использования микросхем
Б) количества требуемых дискретных состояний
В) требований к устройству
Г) размера используемой памятью ЗУ
11. К какому элементу автоматики относится определение: называется элемент автоматики и
телемеханики, с помощью которого осуществляется преобразование энергии того или иного вида в
механическое перемещение.
А) усилитель Б) датчик В) стабилизатор Г) исполнительный орган
12. Какая логическая операция реализуется с помощью схемы совпадения
A) HE       Б) И       В) ИЛИ       Г) ИЛИ – НЕ
13. Укажите, какая связь применяется в данном случае: передаёт чертежи, рисунки, текст,
метеорологические карты и графические материалы
А) телеграфная связь Б) телефонная связь
, , ,
, <u>.</u>
14. Укажите, к какому виду системы автоматики относится: взаимодействие объекта управления и
автоматического управляющего устройства, приводит к выполнению поставленной цели управления
A) ACP
15. Устройства, основанные на асинхронной цифровой логике, разрабатываются, потому что:
А) появляются более простые микросхемы
Б) они работают быстрее, и потребляют меньше энергии
В) это упрощает устройство схем
Г) им требуется меньше энергии
16. Периодом называется время, в течение которого переменная величина:
А) изменит своё направление на противоположное
Б) совершит полный цикл изменения по величине, направлению и фазе
В) совершит полный цикл изменения по величине и направлению
Г) останется без изменения

ответ. При решени С1. Решите задачу Определить, каким напряжения в пред А) 26,5 С2. Решите задачу	и С3 необходимо з у и должен быть коз делах 219 – 221 В, о Б) 22,4 у ока в электрической чена к батарейке н Б) 0,20 А ер 0,3126 перевести 101) <sub>2</sub> Б) 0	произвести матема  ффициент стабили если напряжение н В) 18,2  ой лампе карманно капряжения 2,5 В А в двоичную систем (0,3126) <sub>10</sub> = (0,1011	тические опер <u>изации,</u> чтобы на входе измен ого фонаря, есл В) 0,25 А му счисления с )2	обеспечить изменение выходного яется от 205 до 238 В. Г) 17,6 пи сопротивление нити канала 16,6 Г) 0,30 А	
С4. Решите задач	y				
				цепи электродвигателя 5 А,	
напряжение на его				410 <sup>3</sup> H	
A) 1,2 *10 <sup>3</sup> кДж	Б) 1,8 *10 <sup>3</sup> кДж	В) 2,6 *10° к,	Дж Г) 3,2	*10° кДж	
Вариант 6					
Бариант 0	Шаатт	1			
Π	Часть		AC-111	× (1	
_				й выполняемого вами задания (1 -	
16),поставьте нужн		•	-	•	
		=		такую же физическую природу,	
_	-	аком элементе пр	оисходят кол	ичественные: выходная	
величина всегда б	ольше входнои.		F)	- F	
А) реле			/	абилизатор	
В) усилитель			Г) да	ТЧИК	
2. Какие стабили	троны имеют пре			<u>~</u>	
А) газовый	(5		) полупроводн		
В) стабилизаторы тока (бареттер)  Г) феррорезонансный стабилизатор					
3. На сколько групп подразделяется указывающие и регистрирующие устройства A)1 Б)2 В)3 Г) 4					
A)1	Б)2		/	Γ) 4	
при изменении те			и величины э,	лектрического сопротивления	
А) контактные	мпературы окрул		рмосопротивл	Ollifa	
В) тензометрически	шо	· ·	рмосопротивл гостатные	СНИЯ	
5. На выходе логи		/ 1		TI O	
А) инверсия	гаческого элемент Б) дизьюнктор			ца система	
, <u>+</u>	, .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	итные ленты, магнитные	
				ии питания, а также	
практически любу			при отсутств	ни питапия, а также	
А) внешние	Б) внутренни		ративные	Г) постоянные	
,	/ - 1		±	папряжения в его цифровой	
эквивалент	зователи проводя	и преобразовани		априжении в его цифровон	
А) цифроаналоговн	ые преобразовател	и ПАП			
Б) аналого – цифро					
В) цифровые и ана.		·	I		
Г) цифровые	J	1 1 1 1			
/ 11	vправляемое vcтi	ройство обработк	и цифровой и	нформации, функциональное	
назначение задаёт		_		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
А) регистр		В) микропроцессо		тивибратор	
				вого разряда – единицы, второго	
- десятки			, тг	FF (3 50	
	разрядность	В) магистральная	структура	Г) операнды	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

10. Готовые микросх	емы генератор	ов используются		
А) они более точны				
Б) они дешевле				
В) они проще и точнее	2			
Г) их легче купить				
			<b>а определение</b> : минималы	
= -	подвести к воспр	оинимающей части, что	бы перевести реле из сост	ояния покоя в
рабочее состояние.				
А) рабочая мощность		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	мощность срабатывания	В) мощность
управления		Г) коэффициент	возврата	
12. Какая логическая	<mark>н операция реа</mark> л	изуется с помощью сх	емы разделения	
А) НЕ Б)	И	В) ИЛИ	Г) ИЛИ – НЕ	
13. Укажите, какая с	вязь применяет	г <b>ся в данном случае</b> : эл	пектрическая связь, обеспе	ечивающая
			конечное число символов	
А) телеграфная связь		Б) т	гелефонная связь	
В) факсимильная связ	Ь	$\Gamma$ ) :	гелевизионная связь	
14. Какая система ав	томатики преді	назначена, предназнач	ена для регулирования пр	оизводственного
процесса в соответств		1		
•	) АСИ(К)	В) АСУ	Г) САУ	
15. Старший разряд і	, , ,		,	
A) 1	Б) 4	B) 6	Γ) 6	
16. На индуктивное с	,	,	1) 0	
· ·	опротивление	катушки влияет.		
<ul><li>А) фаза напряжения</li><li>Б) начальная фаза</li></ul>				
, .	0 T0140			
В) период переменног				
Г) действующее значе	ние тока			
		Часть 2		
При выполнении залаг	чий этой цасти н		гавленные задачи и указат	ь กางหมายคราห
-		ооизвести математическ	<del>_</del>	в правильный
С1. Решите задачу	э псооходимо пр	Sousbeeth Matemath leek	сперации.	
•	метра равио 120	00 Ом. Какова сипа ток	а, протекающего через вол	итметр если он
показывает напряжени		оо ом. Какова сила ток	а, протекающего через вол	івімстр, сели он
<u> =</u>	<u>*</u>	D) 0.012 A	T) 0 001 A	
A) 0,004 A	Б) 0,008 А	B) 0,012 A	Γ) 0,001 A	
С2. Решите задачу		1		16.6
• •	-		аря, если сопротивление н	ити канала 16,6
Ом, лампа подключена			E) 0.20 A	
A) 0,20 A	Б) 0,15 А	B) 0,25 A	Γ) 0,30 A	
С3. Решить пример				
<del>-</del>		•	непосредственного перев	ода
A) 100101010	Б) 110110010	B) 1101010111	Γ) 101101111	
С4. Решите задачу				
	ретительцуил сет	т. Какое колицества эле	ектричества протекает чер	ez ueë za 10
минут, если сила тока			сктричества протекает чер	cs nec sa 10
	Б) 1,8 кКл	B) 2 кКл Г) 3 кК	п	
Вариант 7				
<b>r</b>		Часть 1		
-		бланке ответов №1 под соответствует выбранно	ц цифрой выполняемого ва ому вами ответу.	ми задания (1 -

# 1. Какое преобразование сигнала осуществляется одновременно с усилением входного сигнала А) постоянный ток преобразуется в переменный Б) переменный ток преобразуется в постоянный

В) постоянный ток преобразуется в переменн	ный, а переменный ток преобразуется
в постоянный	
Г) качественное преобразование	v
2. Какой из стабилизаторов напряжения я	
А) газовый стабилизатор	Б) стабилизатор постоянного напряжения
В) стабилизаторы переменного тока	Г) феррорезонансный стабилизатор
	ий постоянство выходной величины при изменении в
заданных пределах входной величины	<b>T</b> )
А) стабилизатор	Б) усилитель
В) датчик	Г) реле
	д действием измеряемой величины изменяются
индуктивные и емкостные сопротивления	Γ)
А) реактивного сопротивления	Б) генераторные датчики
В) термосопротивления	Г) тензометрические датчики
	ическая единица в том случае, если на всех входах
элемента одновременно существуют логич	
А) инверсия Б) дизьюнктор	В) конъюнкция Г) система
	пот запись и хранение произвольной двоичной
	г массивы обрабатываемых данных и программы,
определяющие процесс текущей обработки	
А) внешние Б) внутренние	В) оперативные Г) постоянные
	обрабатываемая информация имеет вид электрических
сигналов с ограниченным множеством дис	жретных значении.
А) цифроаналоговые преобразователи ЦАП	ī
Б) аналого – цифровые преобразователи АЦП	
В) цифровые и аналоговые мультиплексоры	АЦП, ЦАП
Г) цифровые	
	оминания в течение некоторого интервала времени
многоразрядного двоичного кода	Γ\
А) регистры памяти Б) триггер В) м	икропроцессор г) сдвиговые регистры
	юй записи цифры первого разряда – единицы, второго -
десятки А) бит Б) разрядность В)маги	стральная структура Г) Операнды
10. Асинхронная последовательная связь в	
А) сетевых нужд Б) телевидения	В) телетайпов Г) телеграфов
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	е реле относится определение: её необходимо подвести к
	ить надёжное срабатывание и удержание его в рабочем
состоянии.	ть надежное срабатывание и удержание его в рабочем
А) рабочая мощность	
7 <del>-</del>	Б) мошность срабатырания В) мошность
VIIIADIIAIIIA	Б) мощность срабатывания В) мощность
· ·	Г) коэффициент возврата
12. Какая логическая операция реализуетс	Г) коэффициент возврата я с помощью схемы отрицания
<b>12.</b> Какая логическая операция реализуетс A) HE	Г) коэффициент возврата ся с помощью схемы отрицания ЛИ Г) ИЛИ – НЕ
12. Какая логическая операция реализуетс         A) HE       Б) И       В) И         13. Укажите, какая связь применяется в да	Г) коэффициент возврата ся с помощью схемы отрицания ПИ Г) ИЛИ – НЕ анном случае: электрическая связь, обеспечивающая
12. Какая логическая операция реализуетс А) НЕ Б) И В) И. 13. Укажите, какая связь применяется в да передачу на расстояние дискретных сообщен	Г) коэффициент возврата ся с помощью схемы отрицания ЛИ Г) ИЛИ – НЕ
12. Какая логическая операция реализуетс А) НЕ Б) И В) И. 13. Укажите, какая связь применяется в да передачу на расстояние дискретных сообщен значков)	Г) коэффициент возврата ся с помощью схемы отрицания ПИ Г) ИЛИ – НЕ анном случае: электрическая связь, обеспечивающая ий, т.е имеющих конечное число символов (букв, цифр,
12. Какая логическая операция реализуетс А) НЕ Б) И В) И. 13. Укажите, какая связь применяется в да передачу на расстояние дискретных сообщен значков) А) телеграфная связь	Г) коэффициент возврата в с помощью схемы отрицания ПИ Г) ИЛИ – НЕ анном случае: электрическая связь, обеспечивающая ий, т.е имеющих конечное число символов (букв, цифр,
12. Какая логическая операция реализуетс А) НЕ Б) И В) И. 13. Укажите, какая связь применяется в да передачу на расстояние дискретных сообщен значков) А) телеграфная связь В) факсимильная связь	Г) коэффициент возврата в с помощью схемы отрицания ПИ Г) ИЛИ – НЕ наном случае: электрическая связь, обеспечивающая ий, т.е имеющих конечное число символов (букв, цифр, Б) телефонная связь Г) телевизионная связь
12. Какая логическая операция реализуетс А) НЕ Б) И В) И. 13. Укажите, какая связь применяется в да передачу на расстояние дискретных сообщен значков) А) телеграфная связь В) факсимильная связь 14. Какая система автоматики предназнач	Г) коэффициент возврата  гя с помощью схемы отрицания  ЛИ Г) ИЛИ – НЕ  анном случае: электрическая связь, обеспечивающая ий, т.е имеющих конечное число символов (букв, цифр,  Б) телефонная связь Г) телевизионная связь ена, для передачи команды управления на включение или
12. Какая логическая операция реализуетс А) НЕ Б) И В) И. 13. Укажите, какая связь применяется в да передачу на расстояние дискретных сообщен значков) А) телеграфная связь В) факсимильная связь 14. Какая система автоматики предназнач выключение объекта с её помощью происход	Г) коэффициент возврата в с помощью схемы отрицания ПИ Г) ИЛИ – НЕ наном случае: электрическая связь, обеспечивающая ий, т.е имеющих конечное число символов (букв, цифр, Б) телефонная связь Г) телевизионная связь
12. Какая логическая операция реализуетс А) НЕ Б) И В) И. 13. Укажите, какая связь применяется в да передачу на расстояние дискретных сообщен значков) А) телеграфная связь В) факсимильная связь 14. Какая система автоматики предназнач выключение объекта с её помощью происход угол, закрывание или открывание	Г) коэффициент возврата  гя с помощью схемы отрицания  ЛИ Г) ИЛИ – НЕ  анном случае: электрическая связь, обеспечивающая ий, т.е имеющих конечное число символов (букв, цифр,  Б) телефонная связь Г) телевизионная связь ена, для передачи команды управления на включение или ит перемещение, вращение, поворот на определённый
12. Какая логическая операция реализуетс А) НЕ Б) И В) И. 13. Укажите, какая связь применяется в да передачу на расстояние дискретных сообщен значков) А) телеграфная связь В) факсимильная связь 14. Какая система автоматики предназнач выключение объекта с её помощью происход угол, закрывание или открывание А) АСР Б) АСИ(К)	Г) коэффициент возврата  гя с помощью схемы отрицания  ЛИ Г) ИЛИ – НЕ  анном случае: электрическая связь, обеспечивающая ий, т.е имеющих конечное число символов (букв, цифр,  Б) телефонная связь Г) телевизионная связь ена, для передачи команды управления на включение или
12. Какая логическая операция реализуетс А) НЕ Б) И В) И. 13. Укажите, какая связь применяется в да передачу на расстояние дискретных сообщен значков) А) телеграфная связь В) факсимильная связь В) факсимильная связь 14. Какая система автоматики предназнач выключение объекта с её помощью происход угол, закрывание или открывание А) АСР Б) АСИ(К) 15. D – триггер делит входную частоту:	Г) коэффициент возврата  гя с помощью схемы отрицания  ЛИ Г) ИЛИ – НЕ  анном случае: электрическая связь, обеспечивающая ий, т.е имеющих конечное число символов (букв, цифр,  Б) телефонная связь Г) телевизионная связь ена, для передачи команды управления на включение или или перемещение, вращение, поворот на определённый  В) АСУ Г) САУ
12. Какая логическая операция реализуетс А) НЕ Б) И В) И. 13. Укажите, какая связь применяется в да передачу на расстояние дискретных сообщен значков) А) телеграфная связь В) факсимильная связь 14. Какая система автоматики предназнач выключение объекта с её помощью происход угол, закрывание или открывание А) АСР Б) АСИ(К) 15. D – триггер делит входную частоту: А) в зависимости от значений на его входах	Г) коэффициент возврата  гя с помощью схемы отрицания  ЛИ Г) ИЛИ – НЕ  анном случае: электрическая связь, обеспечивающая ий, т.е имеющих конечное число символов (букв, цифр,  Б) телефонная связь Г) телевизионная связь ена, для передачи команды управления на включение или ит перемещение, вращение, поворот на определённый  В) АСУ Г) САУ  Б) на 2
12. Какая логическая операция реализуетс А) НЕ Б) И В) И. 13. Укажите, какая связь применяется в да передачу на расстояние дискретных сообщен значков) А) телеграфная связь В) факсимильная связь 14. Какая система автоматики предназнач выключение объекта с её помощью происход угол, закрывание или открывание А) АСР Б) АСИ(К) 15. D – триггер делит входную частоту: А) в зависимости от значений на его входах В) на 3	Г) коэффициент возврата  гя с помощью схемы отрицания  ЛИ Г) ИЛИ – НЕ  анном случае: электрическая связь, обеспечивающая ий, т.е имеющих конечное число символов (букв, цифр,  Б) телефонная связь Г) телевизионная связь ена, для передачи команды управления на включение или ит перемещение, вращение, поворот на определённый  В) АСУ Г) САУ  Б) на 2 Г) на 1,5
12. Какая логическая операция реализуетс А) НЕ Б) И В) И. 13. Укажите, какая связь применяется в да передачу на расстояние дискретных сообщен значков) А) телеграфная связь В) факсимильная связь 14. Какая система автоматики предназнач выключение объекта с её помощью происход угол, закрывание или открывание А) АСР Б) АСИ(К) 15. D – триггер делит входную частоту: А) в зависимости от значений на его входах	Г) коэффициент возврата  гя с помощью схемы отрицания  ЛИ Г) ИЛИ – НЕ  анном случае: электрическая связь, обеспечивающая ий, т.е имеющих конечное число символов (букв, цифр,  Б) телефонная связь Г) телевизионная связь ена, для передачи команды управления на включение или ит перемещение, вращение, поворот на определённый  В) АСУ Г) САУ  Б) на 2 Г) на 1,5

В) увеличится в 4 раза		В) уменьшится в 2 р	раза
-	1	Часть 2	
При выполнении заданий эт	гой части необходим	о решить поставлен	ные задачи и указать правильный
ответ. При решении С3 нео	бходимо произвести	математические опе	ерации.
С1. Решите задачу			
Определить коэффициент в	озврата переключаю	щего устройства, им	леющего
$X_{or} = 48.2$ $X_{cp} = 75.4$	<b>=</b> \		
А) 0,64 Б) 0,65	B) 1,0	Γ) 0,87	
С2. Решите задачу			5 A IC 5
		-	авна 5 А. Какова будет сила тока в
резисторе, если напряжение А) 6,9 А Б	е на нем увеличить в 6) 8,4 A	B) 5,5 A	Γ) 10,2 A
С3. Решить пример	) 0, <del>4</del> A	D) 3,3 A	1 ) 10,2 A
Перевести число 851 в двои	чную систему счисл	ения метолом непос	пелственного пепевола
			Г) 1010010011
С4. Решите задачу		,	-,
•	ре равном 110 В, сил	та тока в нём равна 4	4 А. Какое напряжение следует
подать на резистор, чтобы с			1
A) 220 B	B) 200 B	Γ) 215 B	
Вариант 8			
	Часть 1		
При выполнении заданий эт	гой части в бланке от	тветов №1 под цифр	ой выполняемого вами задания (1 -
16),поставьте нужную букв	у, которая соответст	вует выбранному ваг	ми ответу.
	<del>-</del>		ет такую же физическую природу,
как и входная. Преобразов		енте происходят ко	личественные: выходная
величина всегда больше в	ходной.	<b>T</b> )	_
А) реле		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	стабилизатор
B) усилитель		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	датчик
<b>2. Какие стабилитроны и</b> А) газовый	меют преимуществ:	<b>.</b>	WANT THE
В) стабилизаторы тока (бар	etten)	Б) полупроводні	иковыи неный стабилизатор
3. На выходе логического			
			лца ) система
, 1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	гнитные ленты, магнитные
диски, они обеспечивают			
практически любую необх			Zana ana ana ana ana ana ana ana ana ana
	внутренние	В) оперативные	Г) постоянные
5. Какие преобразователи	проводят преобраз	вование аналогово	напряжения в его цифровой
эквивалент			
А) цифроаналоговые преобр	-		
Б) аналого – цифровые прес	*		
В) цифровые и аналоговые	мультиплексоры АЦ	П, ЦАП	
Г) цифровые			
6. Эти запоминающие уст	-	<del>-</del>	=
			аемых данных и программы
определяющие процесс те			T)
	внутренние	В) оперативные	Г) постоянные
<del>_</del>	_	инания в течение і	некоторого интервала времени
<b>многоразрядного двоично</b> А) регистры памяти	то кода		
Б) триггер			
В) микропроцессор			
Г) сдвиговые регистры			
,			

8. Цифровое обозначения числа в деся	тичной записи цифр	ры первого раз	зряда – единицы, второго
- десятки		Г	
А) бит Б) разрядность В	,	• •	<ul><li>Операнды</li></ul>
9. Асинхронная последовательная связ		-	
А) сетевых нужд Б) телевидения	В) телетайпов Г	/ 1 1	<u></u>
10. Назовите датчик, применяемый для из	_	_	1
А) тензометрический	Б) контактн		
В) реостатный	Г) индукти		
11. К какому параметру, характеризую			
управляет реле в процессе переключений	; чрезмерное ее увели	ичение может в	зывести из строя или
сделать переключения ненадёжными.	г) -		D)
А) рабочая мощность		мощность сраба	атывания В) мощность
управления	Г) коэффициент	_	
12. Какая логическая операция реализ			
,	3) ИЛИ 	Г) ИЛИ –	
13. Укажите, какая связь применяется		еспечивает пер	редачу на расстояние
человеческой речи от 300 до 2700 гц (340	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	
А) телеграфная связь		елефонная связ	
В) факсимильная связь	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	елевизионная с	
14. Какая система автоматики предназ			
выключение объекта с её помощью проис	ходит перемещение,	вращение, пов	ворот на определенныи
угол, закрывание или открывание	D) ACV	Γ).	CAN
A) ACP Б) ACИ(K)	В) АСУ	,	САУ
15. Релаксационный генератор на n – p			
А) высокоскоростных устройствах		) звуковых устр	оиствах
В) дешёвых устройствах, где точность не		) генераторах	
16. В цепи постоянного тока не учиты		ік:	
А) через С постоянный ток не проходит;			
Б) через С постоянный ток проходит; L н		_	
В) через конденсатор постоянный ток про	эходит; L не проявля	ет сеоя	
Г) для ответа недостаточно данных			
	Часть 2		
При выполнении заданий этой части необ	- Оходимо решить пост	авленные задач	чи и указать правильный
ответ. При решении С3 необходимо прои	-		J
С1. Решите задачу		1 '	
Определить, каким должен быть коэффи	циент стабилизации.	чтобы обеспеч	ить изменение выходного
напряжения в пределах 219 – 221 В, если			
А) 17,6 Б) 17,8		) 19,5	
С2. Решите задачу	, -,	, - ,-	
Определить силу тока в электрочайнике,	включенном в сеть с	напряжением	220 В, если сопротивление
нити накала при работе чайника равна пр		-	1
A) 6,15 A	B) 7,13 A		5,64A
С3. Решите пример	, , , -	,	- 9 -
Перевести число 182 в двоичную систему	и счисления метолом	непосредствен	ного перевода и через
восьмеричную систему счисления.		1 7	1 7 1
± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Б) (11110110)2 (268)8		
	$\Gamma$ ) (10110000) <sub>2</sub> (264) <sub>8</sub>		
С4. Решите задачу	, (		
При напряжении 220 В на зажимах резис	тора сила тока равна	0,1 А. Какое на	апряжение подано на
резистор, если сила тока в нём стала равн	=	-,, 200000 110	1 200,000 1100
A) 100 B	B) 80 F	3 Г	) 105 B
, , , , <del>,</del> , , , , , , , , , , , , , ,	,	_ ,	•
Danssaum O			

Вариант 9

При выполнении заданий этой части в бланке ответов №1 под цифрой выполняемого вами задания (16),поставьте нужную букву, которая соответствует выбранному вами ответу.	•			
1. Какое преобразование сигнала осуществляется одновременно с усилением входного сигнала				
<ul><li>A) постоянный ток преобразуется в переменный</li><li>Б) переменный ток преобразуется в постоянный</li></ul>				
В) постоянный ток преобразуется в постоянный в переменный ток преобразуется				
в постоянныи Г) качественное преобразование				
2. Как называется мощность, которую необходимо подвести к воспринимающей части реле, чтобы обеспечить надёжное срабатывание и удержание его в рабочем состоянии				
А) мощность управления  Б) рабочая мощность				
В) мощность удержания Г) мощность переключения				
3. В каком виде стабилизатора эффект стабилизации напряжения достигается благодаря				
лавинообразному нарастанию обратного тока в области так называемого пробивного напряж	01111 <i>a</i>			
лавиноооразному нарастанию ооратного тока в ооласти так называемого прооивного напряжо А) газовой стабилизации	сния			
Б) феррорезонансной стабилизации				
В) стабилизации постоянного напряжения (полупроводниковые)				
Г) стабилитрон (кремниевый полупроводниковый диод)				
4. Действие датчиков основано на изменении величины электрического сопротивления при				
изменении температуры окружающей среды				
A) контактные       Б) термосопротивления         B) тензометрические       Г) реостатные				
, <u> </u>				
5. Как называются датчики, в которых под действием измеряемой величины изменяются				
индуктивные и емкостные сопротивления А) реактивного сопротивления Б) генераторные датчики				
В) термосопротивления Г) тензометрические датчики				
6. Дайте определение понятию: - это переносчик с нанесённым на него сообщением или				
информацией				
А) сообщение Б) информация В) сигнал Г) телесигнализация (В)	_			
7. Как называют передачу на расстоянии сигналов о состоянии контролируемого объекта или	1			
установки.				
А) сообщение Б) информация В) сигнал Г) телесигнализация				
8. ЗУ служат для хранения информации, содержание которой не изменяется в ходе работы				
системы (табличные значения различных функций, константы)				
А) внешние Б) внутренние В) оперативные Г) постоянные				
9. Асинхронная последовательная связь впервые была разработана для А) сетевых нужд Б) телевидения В) телетайпов Г) телеграфов				
, i i i				
10. На выходе логического элемента возникает логическая единица А) инверсия Б) дизьюнктор В) конъюнкция Г) система				
А) инверсия Б) дизьюнктор В) конъюнкция Г) система 11. К какому параметру, характеризующие реле относится определение: отношение мощности				
сигнала, при которой происходит отпускание реле, к мощности срабатывания				
А) рабочая мощность Б) мощность срабатывания В) мощность	тт			
	ΙÞ			
, 11				
12. Какая логическая операция реализуется с помощью схемы разделения А) НЕ Б) И В) ИЛИ Г) ИЛИ – НЕ				
13. Укажите, какая связь применяется в данном случае: обеспечивает передачу на расстояние				
человеческой речи от 300 до 2700 гц (3400)				
<ul> <li>A) телеграфная связь</li> <li>B) факсимильная связь</li> <li>Γ) телевизионная связь</li> </ul>				
/ <b>-</b>	rov.			
14. Какая система автоматики предназначена, для измерения параметров физических величин (и	.X			
контроля) без участия человека на больших расстояниях до 25 км.				
A) ACP				
15. Кристаллы, используемые в генераторах:				
А) довольно дороги, очень точны  В) надёжны  С) на надёжны				
В) имеют сбои в работе Г) не надёжны в работе				
16. Амперметр в цепи переменного тока показывает значение тока:				

А) среднее	Б) действующее	В) минимальное Г	) мгно	овенное	
Часть 2 При выполнении заданий этой части необходимо решить поставленные задачи и указать правильный ответ. При решении С3 необходимо произвести математические операции. С1. Решите задачу					
	приложить напряжени	ие к проводнику сопро	тивле	пением 0,25 Ом, чтобы в проводнике был	ла
A) 10,4 B	Б) 8,8 В	B) 8	,2 B	Γ) 7,5B	
	как изменится коэффи	ициент усиления, если цательной обратной св		питель с коэффициентом усиления,	
A) 119,7	Б) 124,3	B) 1	111,3	Γ) 118,2	
<b>С3.</b> Произвест 23,25* 2,75		ых чисел в десятичной 11,01*10,11	й сист	теме, в двоичной системе	
A) 63,9375 10 B) 63,9375 1				11001,1111 10001,1001	
С4. Решите за Какое количес если сила тока A) 1,44 Кл	тво электричества про в цепи 12 мА	отекает через катушку		вванометра, включенного в цепь на 2 ми: В Кл	н,
Вариант 10		Часть 1			
16), поставьте <b>1. Каждая эле</b> А) монетную г  Б) источник пи  В) скорость, м	нужную букву, котор ктрическая схема им плату, батарею и элект	ая соответствует выбриеет 3 части:	оанно	ц цифрой выполняемого вами задания (1 ому вами ответу.	-
2. Как называ А) мощность с В) мощность у	пется мощность, кото грабатывания правления	Б) r	оабоча мощн	оцессе переключения ная мощность ность удержания	
<b>3.</b> Электроме А) дешифратор	·	г <b>во для приёма сигна</b> цы В) селектор	ілов в	<b>вызова</b> Г) байт	
A) газовый ста B) стабилизато		Г) феррорезо	тор по	шим постоянного напряжения еный стабилизатор	
A) индуктивны B) контактные	sie	<ul><li>Б) емкостн</li><li>Г) термосо</li></ul>	проти		
•		•		лго находится в одном из двух (реже но переключаться из одного состояни:	Я
<ul><li>A) регистр</li><li>7. Основой во</li></ul>	ействием внешнего Б) триггер сех интегральных ми	В) микропроцессор икросхем является		Г) мультивибратор	
А) магнитный В) операционня Как называ	ный усилитель	$\Gamma$ )	лампо	ференциальный усилитель  повый усилитель	
8. Как называется функциональное устройство, предназначенное для приёма и запоминания слова, и выполнения над словом некоторых логических преобразований					
А) регистр	Б) триггер	В) микропроцессор	_	Г) мультивибратор	

		_		
	вователи проводя	ят преобразовани	е аналогов	во напряжения в его цифровой
эквивалент	~	T T A T T		
А) цифроаналоговы				
Б) аналого – цифро		,	-	
В) цифровые и ана.	логовые мультипл	іексоры АЦП, ЦА	11	
Г) цифровые				
10. На выходе лог				
А) инверсия	Б) дизьюнктор	. /		Г) система
•		<del>-</del>		о электромеханические
переключающие ус электрических цепо	•	цью которых прои	ізводится п	оочерёдное включение различных
А) усилитель		В) стабилизатор	Г) шаго	вые искатели
12. Какая логичес	/	· ·		
A) HE	Б) И	В) ИЛИ	,	Г) ИЛИ – НЕ
/	,	/	<b>учае</b> : перел	аёт чертежи, рисунки, текст,
метеорологические	_	_	, 100 110p 0,2	are represent, projection, reacer,
А) телеграфная свя		oniio maropitalibi	Б) теле	фонная связь
В) факсимильная с				визионная связь
/ <b>1</b>		ппо кинисти	/	параметров физических величин (их
контроля) без участ				
A) ACP	Б) АСУ	ыних расстояни. В) ACI		Г) САУ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/	,	` /	1)CAY
<b>15.</b> Старший разря		одержит значени В) 5	e:	Γ) 6
A) 1	Б) 2	,		Γ) 6
16. Активная прог	водимость цепи 1			
А) уменьшится			) не измени	
В) увеличится			•	чно данных для ответа
		Часть		
При выполнении за	аданий этой части	необходимо реши	ить поставл	енные задачи и указать правильный
ответ. При решени		произвести матема	атические о	операции.
С1. Решите задач	$\mathbf{y}$			
Определить напрях	кение на концах п	роводника сопрот	ивление 20	Ом, если сила тока в проводнике 0,4 А
A) 16 B	Б) 8 В	B) 12 B	Γ) 9 B	
С2. Решите задач	y			
Определить чувств	ительность датчи	ка температуры, е	сли при тем	пературе $6^0$ С он показывает $1800~$ кОм,
				тчика и охарактеризовать его.
A) 0,04832	Б) 0,03125	B) 0,0 1		Γ) 0,03120
, ,	, ,	, ,		, ,
C2 D				
С3. Решите прим				
		стему счисления м	етодом неп	посредственного перевода и через
восьмеричную сист	•	-> (1-1-) (11		
A) (1515) <sub>8</sub> (111111	,	Б) (1515)8 (11	,	
B) (1515) <sub>8</sub> (101011	$1011)_2$	$\Gamma$ ) (1515) <sub>8</sub> (110	01001101)2	
С4. Решите задачу	7			
•		с напряжением 22	0 В. Каков	а сила тока в нагревательном элементе
утюга, если сопрот		*		
A)3,0 A	Б) 3,9 А		4,4 A	Γ) 4,5 A
	, ,	,	*	

# 2.4. Примерные задания для лабораторно-практических работ. Первая часть

КОНСТРУКЦИЯ РЕЛЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

Цель работы: изучение устройства, принципа действия, конструкции и номенклатуры реле; освоение правил нумерации контактов, обозначений различных типов реле, способов включения обмоток реле и их контактов в электрические цепи.

#### Краткие теоретические сведения

Реле – аппарат, предназначенный производить скачкообразные изменения (напряжения, тока) в выходных цепях при заданных значениях электрических воздействующих величин.

Реле классифицируют:

по действию направления тока – поляризованные и неполяризованные (нейтральные); роду тока в цепи управления – постоянного и переменного тока;

виду контактов — с замыкающими, размыкающими, переключающими, перекрывающими, неперекрывающими контактами и с сочетанием различных их видов;

конструктивному исполнению – герметичные, негерметичные, гер-коновые;

виду потребляемой энергии – электрические, тепловые, оптические, акустические, пневматические, механические.

Наибольшее распространение в устройствах железнодорожной автоматики, телемеханики и связи получили электрические реле.

По принципу действия реле делятся

на электромеханические — электрические реле, работа которых основана на перемещении их механических элементов под воздействием электрического тока, протекающего по входным цепям;

электротепловые — электрические реле, работа которых основана на тепловом действии электрического тока;

электромагнитные — электромеханические реле, работа которых основана на воздействии магнитного поля неподвижной обмотки на подвижный ферромагнитный элемент;

магнитоэлектрические — электромеханические реле, работа которых основана на взаимодействии магнитных полей неподвижного постоянного магнита и возбуждаемой током подвижной обмотки;

электродинамические – электромеханические реле, работа которых основана на взаимодействии магнитных полей подвижной и неподвижной обмоток, возбуждаемых токами, подведенными извне;

индукционные — электромеханические реле, работа которых основана на взаимодействии переменных магнитных полей неподвижных обмоток с токами, индуцированными этими полями в подвижном элементе;

герконовые – электромагнитные реле с герметизированным магнитоуправляемым контактом;

полупроводниковые — статические электрические реле, работа которых основана на использовании полупроводниковых приборов.

При работе в особо ответственных цепях железнодорожной автоматики к реле первого класса надежности предъявляются следующие требования:

длительный (более 20 лет) срок службы;

непрерывный характер работы (днем и ночью) в условиях интенсивного движения поездов;

работа в сложных климатических условиях в различных регионах страны;

технологичность при производстве и ремонте;

низкая стоимость;

устойчивость к температурным колебания, ударам и вибрации;

отсутствие ложного замыкания фронтового и общего контактов при выключенной обмотке (опасный отказ);

отпускание якоря под действием собственной или силы тяжести массивного груза на якоре;

фронтовые и общие контакты не должны свариваться ни при каких условиях (достигается применением несвариваемых материалов при изготовлении контактов: фронтовые контакты выполняют из графитосеребряной смеси, общие – из серебра);

магнитная система реле должна быть изготовлена из магнитомягких ферромагнитных материалов, имеющих незначительную остаточную магнитную индукцию;

на якоре реле должен быть укреплен антимагнитный бронзовый штифт;

межконтактные расстояния должны быть в пределе 1 - 3 мм;

контактные пружины должны быть изготовлены из материала с высоким коэффициентом упругости (в основном применяют фосфористую бронзу или нейзильбер).

Реле железнодорожной автоматики имеют специальные условные обозначения (шифр), состоящие из букв и цифр. В большинстве случаев на первом месте стоят буквы, которые указывают тип реле: H нейтральное,  $\Pi$  – поляризованное, K – комбинированное, M – импульсное, M – двухэлементное секторное.

Номенклатура реле состоит из букв, обозначающих конструктивный тип реле и его временные характеристики, и цифр, показывающих число контактных групп и значение сопротивления обмотки в омах.

Изготавливают следующие типы малогабаритных реле постоянного тока:

НМШ – нейтральное, малогабаритное, штепсельное, нормальнодейст-вующее;

НМШМ – нейтральное, малогабаритное, штепсельное, медленнодействующее на отпускание;

АНШ – нейтральное, малогабаритное, штепсельное, с повышенной чувствительностью на срабатывание;

НМПШ – нейтральное, малогабаритное пусковое, штепсельное;

КМШ – комбинированное, малогабаритное, штепсельное;

ПМПШ – поляризованное, малогабаритное пусковое, штепсельное;

ИМШ – импульсное, малогабаритное, штепсельное;

НМВШ – нейтральное, малогабаритное, штепсельное, с выпрямителем;

АНВШ – нейтральное, малогабаритное, с выпрямителем, штепсельиое, с повышенной чувствительностью на срабатывание;

ОМШ, АОШ – огневое, малогабаритное, штепсельное;

АШ, АСШ, АПШ – аварийное, малогабаритное, штепсельное.

Реле железнодорожной автоматики третьего класса надежности обозначаются буквами КДР (кодовое реле) и КДРШ.

Условные графические изображения обмоток некоторых типов реле представлены в табл. 1.1, контактов – в табл. 1.2.

Таблица 1.1 Основные изображения обмоток реле на схемах

	Изображение реле			
Реле	I и II классы надежности	III класс надежности		
Нейтральное				
Нейтральное с замед- лением на отпускание якоря				
То же с выпрямителем				
Поляризованное		<i>p</i>		
То же с преобладанием одной полярности		羊		
Комбинированное	———	<u>×</u>		

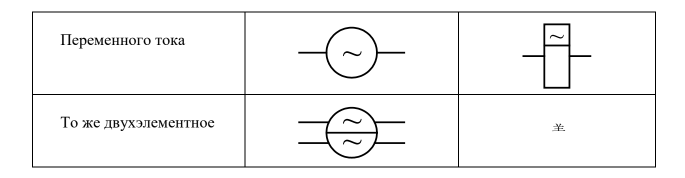


Таблица 1.2 Основные изображения контактов на схемах

Контакт реле	Изображение и обозначение контакта
Замыкающий Размыкающий	8 или или или
Переключающий	или 8 2
Контакт поляризованного реле	
Контакт кнопочного переключателя: без фиксации с фиксацией	4 42 T

В качестве примера конструкция наиболее распространенного реле НМШ1 изображена на рис. 1.1, вид штепсельного разъема – на рис. 1.2.

Релейно-контактные схемы строятся по минимизированным булевым функциям с учетом особенностей железнодорожной схемотехники, например, релейно-контактная схема, которая представлена на рис. 1.3.

При помощи релейных элементов можно реализовать операции алгебры логики (рис. 1.3): логическое умножение — последовательным соединением контактов; логическое сложение — параллельным соединением контактов;

инверсия – размыканием фронтового контакта 32 (b); отрицание инверсии – размыканием тылового контакта 33 ( $\overline{b}$ ).

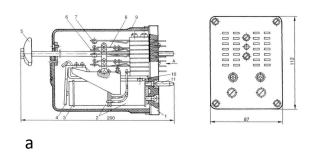


Рис. 1.1. Конструкция (а) и общий вид разъемов (б) реле НМШ1

б

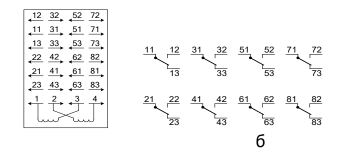


Рис. 1.2. Контакты реле типа НМШ1:

а – вид штепсельного разъема с монтажной стороны;

б – нумерация контактов

Функция, реализуемая схемой, представленной на рис. 1.3, может быть записана в виде выражения:

 $F = a \wedge (b \wedge c \vee \overline{b} \wedge \overline{c})$  или  $F = a \times (b \times \overline{c} + \overline{b} \times c)$ .

$$+ U \xrightarrow{11} \xrightarrow{a} \xrightarrow{12} \xrightarrow{31} \xrightarrow{b} \xrightarrow{32} \xrightarrow{32} \xrightarrow{c} \xrightarrow{31} \xrightarrow{12} \xrightarrow{12} \xrightarrow{12} - U$$

Рис. 1.3. Пример изображения релейно-контактной схемы

#### Методика выполнения работы

- 1) Ознакомиться с конструкцией, принципом действия, условными графическими обозначениями реле на схемах.
  - 2) Определить типы реле, предоставленных для изучения (табл. 1.3).
- 3) Расположить реле в соответствии с напряжением срабатывания, начиная с низковольтных.
  - 4) Включить источник питания.

а

- 5) Выставить выходное напряжение на клеммах источника питания, соответствующее номинальному напряжению срабатывания реле.
- 6) Повернуть ручки регулировки ограничения выходного тока источника питания в среднее положение.
  - 7) Подключить реле к источнику питания.
- 8) Включить обмотки исследуемого реле параллельно и последовательно при согласном (одинаковом) направлении обмоток, затем параллельно и последовательно при встречном. Изменить полярность тока и повторить действия по данному пункту. Объяснить, что при этом происходит.
- 9) Повторить действия, указанные в п. 1-8, с зашунтированной неподключенной обмоткой. Объяснить, что при этом происходит.

- 10) Повторить действия, указанные в п. 1 9, для других представлен-ных реле.
- 11) Ответить на контрольные вопросы.

Таблипа 1.3

### Задание для изучения принципа действия реле

Вариант	Реле	Вариант	Реле	
1	НМШМ	4	ИМШ	
2	НШТ	5	ДСШ	
3	КМШ	6	НВШ	

#### Контрольные вопросы

- 1) Как схема включения обмоток реле влияет на его работу?
- 2) Почему нельзя прикасаться руками к цепям обмоток реле в момент их коммутации?
- 3) В чем отличие электромагнитного реле от магнитоэлектрического?
- 4) Как исключаются опасные отказы в релейно-контактных схемах?

#### Содержание отчета

- 1) Краткие сведения об электрических реле.
- 2) Условные графические обозначения на схемах основных типов реле и их контактов.
- 3) Расшифровки обозначений реле, предоставленных для изучения.
- 4) Выводы по результатам выполнения работы.
- 5) Ответы на контрольные вопросы.

#### 2.5. Примерные задания для лабораторно-практических работ. Вторая часть

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ РЕЛЕ

Цель работы: изучение электрических характеристик нейтральных электромагнитных реле постоянного тока и методов их измерения.

#### Краткие теоретические сведения

К электрическим параметрам реле относятся напряжения (токи, мощности) срабатывания – Ucp  $(I_{cp}, P_{cp})$  и отпускания —  $U_{oth}(I_{oth}, P_{oth})$ .

Отказами реле считаются:

несрабатывание реле при подаче на обмотки реле напряжения 0,9 номинального;

неотпускание якоря при снятии напряжения с обмоток реле;

незамыкание цепи контактами реле;

неразмыкание цепи контактами реле.

При измерении напряжения (тока) срабатывания и отпускания на обмотки реле подают напряжение (ток), равное величине перегрузки, указанной в табл. 2.1.

Напряжение (ток) плавно уменьшают до тех пор, пока якорь реле не разомкнет все замыкающие контакты. Зафиксированное при этом значение напряжения принимают за значение напряжения (тока) отпускания.

Затем напряжение (ток) уменьшают до нуля, цепь питания кратковременно прерывают и на реле в том же направлении подают напряжение (ток), которое плавно повышают до срабатывания реле. Зафиксированное при этом значение напряжения (тока) принимают за значение напряжения (тока) срабатывания реле.

Измерение напряжения (тока) срабатывания реле при обратной полярности на катушках реле проводят следующим образом. На катушки реле подают напряжение (ток), равное перегрузке, которое плавно понижают до нуля, цепь кратковременно прерывают и к катушкам реле подводят напряжение (ток) противоположного направления, которое плавно увеличивают до срабатывания реле. Зафиксированное при этом значение принимают за значение напряжения (тока) срабатывания реле при обратной полярности.

Зависимость состояния реле У от входного сигнала — напряжения (тока, мощности) X выражается диаграммой, представленной на рис. 2.1, где  $X_{\text{сраб}}$  и  $X_{\text{отп}}$  — напряжения (токи, мощности) срабатывания и отпускания реле соответственно.

Отношение  $K_B = X_{\text{отп}} / X_{\text{сраб}}$  называется коэффициентом возврата реле. Для того чтобы реле, находясь под током, надежно удерживало якорь в притянутом положении, необходимо, чтобы на обмотку реле подавалось рабочее напряжение (ток, мощность), превышающее параметр срабатывания в некоторое количество раз и определяемое коэффициентом запаса по срабатыванию.

Таблица 2.1 Электрические характеристики реле

Тип реле	Сопротивлен		Пере	егрузка	ка	гпус- ание, менее	Ва	абаты- ание, более		минальное пряжение, В
	номи- нальное	откло- нение	В	A	В	A	В	A	номи-	откло- нение
НМШ1	900×2		45	_	6-9	_	16	_	24	
HM1	3500×2		100	-	15	_	41	_	60	10.0/
	200×2		20	_	2,5	_	7,5	_	12	±10 %
НМШМ1	700		45	_	5	_	16	_	24	
HMM1	10		_	0,5	_	0,05	_	0,16	_	_
	700×2			_	5	_	16	_		
	1100		45		6		20	_	24	
	700				5		16			±10 %
	180×2	±10 %	20	_	2,3	_	7,5	_	12	
	180		20		2,3		7,3		12	
	10×2		_	0,25	_	0,025	_	0,08	_	_
НМШ2	2000×2		45	-	5	_	16	_	24	±10 %
HM2	450×2		20	_	2,3	_	7,5	_	12	±10 /0
НМШМ2	1500		45	_	5		16	_	24	±10 %
HMM2	1500×2		73		3		10		24	±10 /0
	10		_	0,5	_	0,032	_	0,11	_	_
	1500		45	_	5	_	16	_	24	±10 %
	1,7	±5 %	_	0,7	_	0,07	_	0,23	_	_
	320×2			_		_		_		
	320	±10 %	20		2,3		7,5		12	±10 %
НМШ4	300×2	210 70		-		_		_		210 70
HM4	1500×2		45	_	5	_	16	_	24	
	1,7	±5 %	_	0,8	_	0,045	_	0,135	_	_
НМШМ4	100		_	0,135	_	0,016	_	0,045	_	_
HMM4	1100		45	_	5	_	16	_	24	
	250×2	±10 %			2,3					
	250	-10 /0	20	_	2,3	_	7,5	_	12	±10 %
АНШМ2	380		20		1,8		,,,,		12	
	380×2				1,0					

Следовательно, рабочий параметр  $X_{\text{раб}} = K_{3.\text{ср}} \ X_{\text{сраб}}$ . Для обеспечения надежной работы реле коэффициент  $K_{3.\text{ср}}$  должен быть не менее 1,5. С учетом этого вводится понятие надежного коэффициента возврата реле, которое рассчитывается по формуле:  $K_{\text{в.н}} = X_{\text{отп}} / X_{\text{раб}}$ . Кроме того, необходимо учитывать возможные колебания напряжения в питающих цепях, характеризующиеся коэффициентом нестабильности  $K_{\text{н}}$ , равным 1,2.

требования Эти отражаются коэффициенте приведенном надеж-ного возврата реле, который является обобщенной характеристикой, учитывающей условия эксплуатации реле и обеспечивающей требования безопас-ности движения поездов:

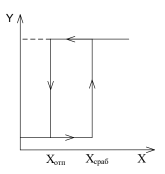


Рис. 2.1. Диаграмма работы реле

#### Методика выполнения работы

- 1) Ознакомиться с конструкцией и принципиальной схемой лабораторного стенда.
- 2) Определить тип реле, предоставленных для изучения.
- 3) Включить мультиметр и настроить его на измерение напряжения.
- 4) Включить электропитание стенда.
- 5) Выставить на контрольных клеммах напряжение 24 В при помощи ручек «грубо» и «точно».
- 6) Переключая по очереди реле, убедиться в их работоспособности.
- 7) Произвести измерения электрических параметров реле по методике, изложенной в подразд. 2.1.
- 8) Записать результаты измерений в табл. 2.2.
- 9) Привести схему включения одного из реле (см. табл. 2.1) для измерения его напряжения и тока срабатывания и отпускания.
  - 10) Заполнить табл. 2.2 (рассчитать коэффициенты).
- 11) Построить сравнительные диаграммы работы реле с указанием нап-ряжений отпускания, срабатывания и рабочих (номинальных и фактических).
  - 12) Ответить на контрольные вопросы.

Таблица 2.2

## Результаты измерения электрических параметров реле

	Номинальные значения параметров (ГОСТ 5.197-72)							
Номер реле	Тип реле	U <sub>cp.</sub> , B	U <sub>отп.</sub> , В	К <sub>в.</sub>	Кз.ср.	К <sub>в.н.</sub>	U <sub>раб.</sub> ,В	Отклонение
1								
2								
6								
		Измер	ренные и ра	асчетные	характер	оистики		
			Прям	ая полярі	юсть			
1								
2								
6								
			Обрат	ная поля	оность	l		
1								
2								
6								

#### Контрольные вопросы

- Как изменится диаграмма работы реле с увеличение воздушного зазора между якорем и 1) сердечником в обесточенном состоянии?
- Что произойдет с напряжениями срабатывания и отпускания реле НМШ при наклоне его на 30-40°?
- 3) Как изменится диаграмма работы реле при изъятии тыловых контактов из группы?

#### Содержание отчета

- 1) Краткие теоретические сведения.
- 2) Результаты измерений параметров реле.
- 3) Ответы на контрольные вопросы.

#### 2.5. Примерные задания для лабораторно-практических работ. Третья часть

#### СХЕМЫ ГЕНЕРАТОРОВ АВТОМАТИКИ, ТЕЛЕМЕХАНИКИ И СВЯЗИ

р а б о т ы: изучение принципов построения и работы схем генераторов на реле и бесконтактных элементах.

#### Краткие теоретические сведения

предназначены формирования Генераторы ДЛЯ импульсных последовательностей прямоугольной формы, используемых сигналов системах автоматики, телемеханики и связи. Основными характеристиками генераторов являются частота и скважность вырабатываемых ими импульсов. Частота генератора определяется количеством импульсов, вырабатываемых им за 1 с, а скважность q – отношением длительности периода Т импульсной последовательности к длительности импульса т:

$$q = \frac{T}{}.$$

 $q=\frac{T}{-}$ . (4.1) Необходимые значения параметров, входящих в формулу (4.1), задаются путем подбора характеристик компонентов, включаемых в схемы генераторов.

Принцип действия однорелейного генератора (рис. 4.1) основан на размыкании цепи питания обмотки реле Р1 тыловым контактом р1 этого же реле. Частота генерации зависит от временных параметров самого реле и от компонентов схемы, которые влияют на эти параметры. Для увеличения длитель-ности периода Т параллельно обмотке реле подключают электролитический конденсатор большой емкости.

Закон изменения напряжения на обмотке реле принимает емкостный характер и может быть описан при помощи динамических уравнений для простых цепей:

$$U(t_1) = E \left[ 1 - e^{\left(\frac{-t}{CR_3}\right)} \right]; \tag{4.2}$$

$$U(t_2) = E e^{\left(\frac{-t}{CR_p}\right)}, \tag{4.3}$$

где  $U(t_1)$ ,  $U(t_2)$  — законы изменения напряжения на обмотке реле при включении (рис. 4.2, а) и выключении (рис. 4.2, б) питания;

Е – напряжение источника питания реле;

С – емкость электролитического конденсатора;

R<sub>3</sub> – сопротивление в цепи заряда конденсатора;

R<sub>p</sub> – сопротивление в цепи разряда конденсатора.

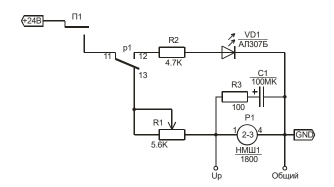


Рис. 4.1. Схема исследования генератора на одном реле

Нормальная работа генератора возможна только при полном подъеме якоря реле, при этом замыкаются контакты 11, 12 и подаются импульсы напряжения на контролирующий светодиод VD1. Длительность и частота импульсов определяются значениями компонентов схемы и параметрами реле.

Схема построения генератора на двух реле приведена на рис. 4.3.

При замыкании контактов П2 (см. рис. 4.3) на обмотку реле P2 подается напряжение и реле P2 срабатывает. Контактами 11, 12 реле P2 включает реле P3, которое, размыкая контакты 21, 23, выключает реле P2. Размыкая контакты 11, 12, реле P2 выключает питание реле P3, которое, обесточившись, снова включает реле P2 и т. д.

Временная диаграмма работы двухрелейного генератора представлена на рис. 4.4.

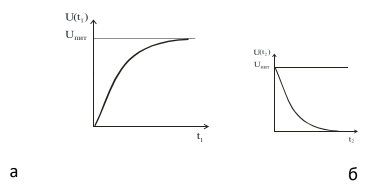


Рис. 4.2. Графическое представление закона изменения напряжения на обмотке реле при включении (а) и выключении (б) питания

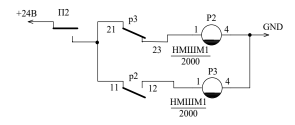


Рис. 4.3. Схема исследования генератора на двух реле

В современных системах автоматики, телемеханики и связи применяются генераторы, выполненные на интегральных микросхемах.

Схема, представленная на рис. 4.5, является простейшей и применяется в тех случаях, когда не требуется высокой стабильности частоты вырабатываемых импульсов. Частота регулируется с помощью изменения значений емкости C1 и сопротивления R2.

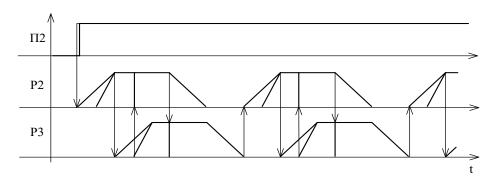


Рис. 4.4. Временная диаграмма работы двухрелейного генератора

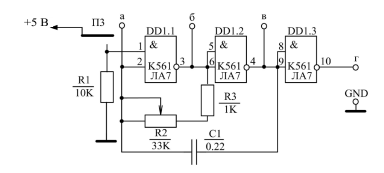


Рис. 4.5. Схема генератора на интегральной микросхеме

Для получения высокостабильной частоты применяют генераторы с кварцевыми резонаторами, обычно это высокочастотные генераторы, и часто для получения необходимого значения выходной частоты генератора используют счетчики, играющие роль делителей частоты. Схема, генератора с кварцевым резонатором ZQ1, выполняющим функцию стабилизации частоты, представлена на рис. 4.6.

Схемы генераторов просты, потребляют мало энергии, не требуют настройки и очень надежны.

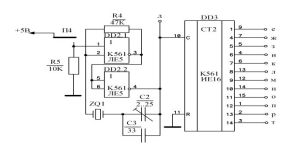


Рис. 4.6. Схема генератора с кварцевой стабилизацией частоты

#### Методика выполнения работы

- 1) Ознакомиться со схемами генераторов, представленными на лабораторном стенде.
- 2) Исследовать работу одно- и двухрелейного генераторов.
- 3) Исследовать работу генераторов, представленных на интегральных микросхемах.

#### Изучение работы однорелейного генератора

- 1) Включить осциллограф и настроить его шкалу (5 В и 200 мс на деление).
- 2) Включить питание стенда (+24 и +5 В).
- 3) Переключателем П1 включить генератор на реле Р1.
- 4) Подключить осциллограф параллельно обмотке реле P1 (гнездо «GND» к корпусу, «Up» к сигнальному (центральному) проводу).

Изменяя величину сопротивления R1 от минимальной до максимальной (три отсчета), зарисовать эпюры напряжения на обмотке реле:

- а. при полном притяжении якоря;
- b. неполном притяжении с замыканием общего и фронтового контактов;
- с. колебании якоря реле без замыкания фронтового контакта.
- 4) Измерить частоту и длительность колебаний на обмотке реле генератора. Записать полученные значения в табл. 4.1.

Таблица 4.1

#### Параметры однорелейного генератора

Сопротивление R <sub>1</sub>	Параметр импульсной последовательности					
Сопротивление К	частота, Гц	фронт, мс	спад, мс			
Минимальное Среднее						
Максимальное						

Изучение работы двухрелейного генератора

- 1) Переключателем П1 выключить генератор на реле Р1, П2, включить генератор на реле Р2 и Р3.
- 2) Используя контакты реле p2 и p3, подключить светодиод VD2 по схемам:
- a) VD2 = p2;

 $\tilde{a}$ ) VD2 =  $p2 \wedge \overline{p3}$ ;

á) VD2 =  $p2 \wedge p3$ ;

 $\ddot{a}) \text{ VD2} = \overline{p2} \wedge \overline{p3}.$ 

â) VD2 =  $\overline{p2} \wedge p3$ ;

Заполнить табл. 4.2 и зарисовать временные диаграммы работы для всех схем включения VD2, подключив осциллограф (корпус – к гнезду «GND» генератора на логических элементах, сигнальный провод – к светодиоду VD2 со стороны анода).

Таблица 4.2

## Параметры двухрелейного генератора

Схема	Параметр импульсной последовательности VD2					
CACMA	частота, Гц	импульс, мс	интервал, мс	скважность		
a						
б						
Д						

## Изучение бесконтактного генератора на элементах И-НЕ

- 1) Переключателем П2 выключить релейный генератор, переключателем П3 включить бесконтактный генератор.
- 2) Подключить осциллограф первым каналом к точке «г», вторым к точке «а» генератора и включить автоматическую установку развертки на цифровом осциллографе, убедиться в работоспособности генератора, определить точки привязки лучей по напряжению и времени, зарисовать эпюры напряжений на генераторе (см. рис. 4.6) в точках «а», «б», «в» относительно точки «г».

Таблица 4.3

#### Результаты исследования RC-генератора

Сопротивление		Параметр импульсной последовательности		
переменного	ностото Гн	комментарни по редупитатем исспецования		
резистора	частота, Гц	комментарии по результатам исследования		

Минимальное		
Среднее		
Максимальное		

3) Проанализировать импульсные последовательности и формы сигналов на контрольных клеммах генератора, изменяя величину сопротивления R2 от минимального значения до максимального. Записать результаты исследования в табл. 4.3.

Изучение генератора с кварцевой стабилизацией частоты

- 1) Переключателем П3 выключить бесконтактный генератор, переключателем П4 включить генератор с кварцевым резонатором.
- 2) Измерить частоту импульсов генератора, подключив первый канал осциллографа к точке «д» схемы (рис. 4.8), второй последовательно к выходам «е» «т» делителя частоты. Включить режим измерения частоты в меню цифрового осциллографа. Измерить частоту выходных импульсов.
  - 3) Рассчитать коэффициенты деления для каждого выхода счетчика.
  - 4) Полученные данные записать в табл. 4.4.

Таблица 4.4 Данные измерения делителя частоты с кварцевой стабилизацией

, ,		<u> </u>	•			
Контрольные точки	Частота, кГц	Коэффициент деления				
счетного триггера		по осциллографу	расчетный, 2 <sup>n</sup>			
д (вход)						
- ()						

#### Содержание отчета

- 1) Схемы исследуемых генераторов.
- 2) Краткое описание работы исследуемых генераторов.
- 3) Результаты измерений (табл. 4.1 4.4).
- 4) Временные диаграммы работы генераторов.
- 5) Ответы на контрольные вопросы.

#### Контрольные вопросы

- 1) На чем основан принцип действия однорелейного генератора?
- 2) Как увеличить период генерации релейных генераторов без использования конденсаторов?
- 3) В чем заключается принцип кварцевой стабилизации частоты?
- 4) По какой формуле рассчитывается коэффициент деления счетного триггера без предварительной установки?

#### 2.5. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Способы управления удаленными объектами.
- 2. Понятие о телемеханических системах, их классификация и структурные схемы.
- 3. Телемеханические сигналы. Импульсные признаки сигналов.
- 4. Виды селекции. Особенности разделительной и качественно-комбинационной селек-ции.
- 5. Виды селекции. Особенности распределительной и кодовой селекции.
- 6. Кодирование сообщений. Классификация и характеристика кодов.67. Показатели эффективности функционирования системы электроснабжения.
  - 68. Риск отказов оборудования контактной сети.
  - 69. Эксплуатационная надежность объектов системы электроснабжения.
- 70. Причины отказов оборудования систем электроснабжения. Повреждение, старение и износ объектов и систем.
  - 71. Методы повышения эксплуатационной надежности систем электроснабжения.
  - 72. Классификация стратегий технического обслуживания, критерии их оптимизации.
  - 73. Непараметрические стратегии технического обслуживания.

- 74. Параметрические стратегии технического обслуживания.
- 7. Коды без избыточности. Особенности построения, достоинства и недостатки.
- 8. Принципы коррекции ошибок в избыточных кодах.
- 9. Коды с обнаружением ошибок. Принцип построения кода с контролем на четность.
- 10. Коды с обнаружением ошибок. Принцип построения равновесного (с постоянным числом едениц) кода.
  - 11. Коды с обнаружением ошибок. Принцип построения корреляционного кода.
  - 12. Коды с обнаружением ошибок. Принцип построения кода с суммированием (кода Бергера).
  - 13. Принципы построения кодов с исправлением ошибок.
  - 14. Кол Хемминга.
  - 15. Сменно-качественный код. Достоинства и недостатки.
  - 16. Структура телемеханической системы.
  - 17. Методы синхронезации работы распределителей.
  - 18. Принципы организации систем телеизмерения.
  - 19. Принципы построения линейных устройств систем ТМ.
  - 20. Реализация основных узлов систем ТМ. Распределители.
  - 21. Способы програмирования распределителей.
  - 22. Реализация основных узлов систем ТМ. Контактные и бесконтактные генераторы им-пульсов.
  - 23. Особенности построения кодеров и декодеров.
  - 24. Кодеры и декодеры для циклических кодов.
  - 25. Мультиплексоры и демультиплексоры. Выполняемые функции. Принципы построе-ния.
  - 26. Методы повышения надежности аппаратуры систем телемеханики.
  - 27. Принципы организации самопроверяемых схем контроля кодов.
  - 28. Примеры построения самопроверяемых тесторов (СПТ).
  - 29. Организация контроля кодеров и декодеров.
  - 30. Организация контроля работы распределителя.
  - 31. Контроль работы генераторов.
  - 32. Организация общего контроля телемеханической системы.

# 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

#### Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы 89 76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

#### Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

#### «Зачтено»:

- ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.
- ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.
- ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Не зачтено**» – ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

#### Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
  - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

#### Экспертный лист

# оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Теоретические основы автоматики и телемеханики»

по направлению подготовки/специальности

#### 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

#### Электроснабжение железных дорог

(наименование)

#### Специалист

квалификация выпускника

1. Формальное оценивание						
Показатели	Присутствуют	Отсутствуют				
Наличие обязательных структурных элеме	ентов:					
– титульный лист		+				
<ul><li>пояснительная записка</li></ul>		+				
– типовые оценочные материаль	I	+				
<ul> <li>методические материалы, опре</li> </ul>	еделяющие	+				
процедуру и критерии оцениван	я					
Содержательное оценивание						
Показатели	Сострототруют	Соответствует	Не			
Показатели	Соответствует	частично	соответствует			
Соответствие требованиям ФГОС ВО к	+					
результатам освоения программы	'					
Соответствие требованиям ОПОП ВО к	+					
результатам освоения программы	'					
Ориентация на требования к трудовым						
функциям ПС (при наличии						
утвержденного ПС)						
Соответствует формируемым						
компетенциям, индикаторам достижения	+					
компетенций						

Заключение: ФОС <u>рекомендуется</u>/ не рекомендуется к внедрению; обеспечивает/ не обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания <u>обеспечивают</u>/ не обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт, должность, ученая степень, ученое звание _	bf	/ Боровский А.С
	(полице)	