## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факуньтета информационных технологий и компьютерной

безопасности

В Бредихин /

202 S<sub>Γ</sub>.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Схемотехника»

**Направление подготовки** <u>15.03.04</u> <u>Автоматизация технологических процессов и производств</u>

Профиль Автоматизация производственно-технологических систем

Квалификация выпускника Бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 6 м.

Форма обучения очная / очно-заочная

Год начала подготовки 2025

Заведующий кафедрой Систем управления и информационных технологий в строительстве

Руководитель ОПОП

А.В. Смольянинов

Н.Г. Аснина

А.В. Смольянинов

Воронеж 2025

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Цели дисциплины

Целью освоения дисциплины «Схемотехника» являются: изучение основ функционирования и принципов построения цифровой и аналоговой аппаратуры современных автоматизированных устройств.

### 1.2. Задачи освоения дисциплины

Изучение типовых схемотехнических решений и освоение методов расчета и автоматизированного проектирования электронных узлов со-временных автоматизированных устройств

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Схемотехника» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Схемотехника» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-5 - Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с использованием стандартов, норм и правил;

ОПК-6 - Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие
·	сформированность компетенции
ОПК-5	знать: элементную базу и основные стандарты, нормы и правила
	выполнения электрических схем
	уметь: выполнять электрические схемы отдельных узлов автома-
	тизированных систем в соответствии с требованиями стандартов.
	владеть: навыками выполнения электрических схем отдельных уз-
	лов автоматизированных систем в соответствии с требованиями
	стандартов
ОПК-6	знать основные схемные решения стандартных электротехнических
	и электронных узлов автоматизированных систем
	уметь используя информационно-коммуникационные технологии
	проектировать стандартные электротехнические и электронные
	узлы автоматизированных систем
	владеть навыками проектирования стандартных электротехниче-
	ских и электронных узлов автоматизированных систем используя
	информационно-коммуникационные технологии

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Схемотехника» составляет 6 з.е. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий **очная форма обучения** 

Driver vivolenci nology v	Всего	Семе	стры
Виды учебной работы	часов	5	6
Аудиторные занятия (всего)	86	54	32
В том числе:			
Лекции	34	18	16
Лабораторные работы (ЛР)	52	36	16
Самостоятельная работа	94	54	40
Часы на контроль	36	ı	36
Виды промежуточной аттестации - эк-	+		
замен, зачет	Т	Т	Т
Общая трудоемкость:			
академические часы	216	108	108
зач.ед.	6	3	3

очно-заочная форма обучения

Day y y y o o o o o o o o o o o o o o o o	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	7
Аудиторные занятия (всего)	50	50
В том числе:		
Лекции	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	32	32
Самостоятельная работа	130	130
Часы на контроль	36	36
Виды промежуточной аттестации - экза-	+	
мен	Т	Т
Общая трудоемкость:		
академические часы	216	216
зач.ед.	6	6

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоем-кости по видам занятий

очная форма обучения

	очная форма обучения						
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	CPC	Всего, час	
1	Основные элементы электронных схем	Пассивные элементы электронных схем: резисторы, конденсаторы, катушки индуктивности и трансформаторы, схемы на пассивных компонентах. Диоды и диодные схемы: выпрямительные диоды, импульсные диоды, диоды шоттки, варикапы, стабилитроны, диодные схемы. Транзисторы: биполярные транзисторы полевые транзисторы, схемы на транзисторах.	4	8	10	22	
2	Операционные уси- лители	Основные параметры и типовые схемы включения: инвертирующий усилитель постоянного тока, неинвертирующий усилитель постоянного тока, дифференциальный усилитель постоянного тока, аналоговый сумматор, аналоговый интегратор.	4	8	10	22	

		Итого	34	52	94	180
6	Применение микро- схем ЦАП и АЦП	Применение ЦАП: схемная реализация ЦАП, уменьшение разрядности ЦАП, преобразование последовательности кодов в выходное напряжение, генератор пилообразного аналогового сигнала, генерация сигналов произвольной формы, управляемый усилитель. Применение АЦП: АЦП последовательного типа, АЦП параллельного типа, уменьшение количества разрядов выходного кода АЦП; вычислитель амплитуды аналогового сигнала; увеличение частоты преобразования.	6	8	20	34
5	Применение микро- схем памяти	Триггеры: принцип работы и разновидности триггеров, основные схемы включения триггеров. Регистры: регистры, срабатывающие по фронту; регистры, срабатывающие по уровню, сдвиговые регистры. Счетчики: асинхронные счетчики, синхронные счетчики с асинхронным переносом, синхронные счетчики; Постоянная память: ПЗУ как универсальная комбинационная микросхема, ПЗУ в генераторах импульсных последовательностей; микропрограммные автоматы на ПЗУ. Оперативная память: ОЗУ для временного хранения информации, ОЗУ как информационный буфер.	8	12	20	40
4	Комбинационные схемы	Логические элементы: инверторы; повторители и буферы; логические элементы И, И-НЕ, ИЛИ, ИЛИ-НЕ; сложные логические элементы; Комбинационные микросхемы: дешифраторы и шифраторы, мультиплексоры, компараторы кодов, сумматоры, преобразователи кодов, одновибраторы и генераторы	6	4	16	26
3	Основы алгебры ло- гики	Аксиомы, основные теоремы и тождества алгебры логики. Операции алгебры логики. Основные теоремы и тождества, используемые для упрощения логических выражений. Переключательные функции. Область применения переключательных функций. Переключательные функции п-переменных. Способы задания переключательных функций. Таблицы истинности. Не полностью определенные переключательные функции. Теоремы разложения и связанные с ним тождества. Канонические формы представления переключательных функций: дизьюнктивная нормальная форма (ДНФ) и совершенная дизьюнктивная нормальная форма (ДНФ); конъюнктивная нормальная форма (КНФ) и совершенная конъюнктивная нормальная форма (СКНФ). Минимизация переключательных функций. Задача минимизации и методы ее решения.	6	12	18	36

очно-заочная форма обучения

	o mo suo mun cop remin						
<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	CPC	Всего, час	
1		Пассивные элементы электронных схем: резисторы, конденсаторы, катушки индуктивности и трансформаторы, схемы на пассивных компонентах. Диоды и диодные схемы: выпрямительные диоды, импульсные диоды, диоды шоттки, варикапы, стабилитроны, диодные схемы. Транзисторы: биполярные транзисторы полевые транзисторы, схемы на транзисторах.	2	4	18	24	

2	Операционные уси- лители	Основные параметры и типовые схемы включения: инвертирующий усилитель постоянного тока, неинвертирующий усилитель постоянного тока, дифференциальный усилитель постоянного тока, аналоговый сумматор, аналоговый интегратор.	2	4	18	24
3	Основы алгебры ло- гики	Аксиомы, основные теоремы и тождества алгебры логики. Операции алгебры логики. Основные теоремы и тождества, используемые для упрощения логических выражений. Переключательные функции. Область применения переключательных функций. Переключательные функции п-переменных. Способы задания переключательных функций. Таблицы истинности. Не полностью определенные переключательные функции. Теоремы разложения и связанные с ним тождества. Канонические формы представления переключательных функций: дизьюнктивная нормальная форма (ДНФ); конъюнктивная нормальная форма (КНФ) и совершенная конъюнктивная нормальная форма (СКНФ). Минимизация переключательных функций. Задача минимизации и методы ее решения.	2	4	24	30
4	Комбинационные схемы	Логические элементы: инверторы; повторители и буферы; логические элементы И, И-НЕ, ИЛИ, ИЛИ-НЕ; сложные логические элементы; Комбинационные микросхемы: дешифраторы и шифраторы, мультиплексоры, компараторы кодов, сумматоры, преобразователи кодов, одновибраторы и генераторы	4	4	24	32
5	Применение микро- схем памяти	Триггеры: принцип работы и разновидности триггеров, основные схемы включения триггеров. Регистры: регистры, срабатывающие по фронту; регистры, срабатывающие по уровню, сдвиговые регистры. Счетчики: асинхронные счетчики, синхронные счетчики с асинхронным переносом, синхронные счетчики; Постоянная память: ПЗУ как универсальная комбинационная микросхема, ПЗУ в генераторах импульсных последовательностей; микропрограммные автоматы на ПЗУ. Оперативная память: ОЗУ для временного хранения информации, ОЗУ как информационный буфер.	4	8	22	34
6	Применение микро- схем ЦАП и АЦП	Применение ЦАП: схемная реализация ЦАП, уменьшение разрядности ЦАП, преобразование последовательности кодов в выходное напряжение, генератор пилообразного аналогового сигнала, генерация сигналов произвольной формы, управляемый усилитель. Применение АЦП: АЦП последовательного типа, АЦП параллельного типа, уменьшение количества разрядов выходного кода АЦП; вычислитель амплитуды аналогового сигнала; увеличение частоты преобразования.	4	8	24	36
	1	частоты преобразования. Итого	18	32	130	180

## **5.2** Перечень лабораторных работ очная форма обучения

Номер	Название	часов
1	Частотные свойства цепей переменного тока	4
2	Вторичные источники электропитания	4
3	Схемы на операционных усилителях	8
4	Синтез комбинационных схем	12
5	Разработка логических схем с использованием микросхем счетчиков и микросхем комбинационного типа	8
6	Изучение метода синтеза структурного автомата	8
7	Изучение принципа работы цифроаналоговых преобразователей	4
8	Изучение принципа работы аналого-цифровых преобразователей	4
Итог		52

очно-заочная форма обучения

Номер	Название	часов
1	Частотные свойства цепей переменного тока	4
2	Вторичные источники электропитания	4
3	Схемы на операционных усилителях	4
4	Синтез комбинационных схем	4
5	Разработка логических схем с использованием микросхем счетчиков и микросхем	1
J	комбинационного типа	<b>T</b>
6	Изучение метода синтеза структурного автомата	4
7	Изучение принципа работы цифроаналоговых преобразователей	4
8	Изучение принципа работы аналого-цифровых преобразователей	4
Итог		32

## 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-5		* * *	срок, предусмотрен-	
			срок, предусмотрен-	

			D	TT
		ответы на тестовые задания, свое-	_	_
	•	временное выполнение и отчет		
	ческих схем отдель-	лабораторных работ		ный в рабочих про-
	ных узлов автомати-		граммах	граммах
	зированных систем в			
	соответствии с требо-			
	ваниями стандартов			
ОПК-6	знать основные	ответы на тестовые задания, свое-	Выполнение работ в	Невыполнение работ в
		временное выполнение и отчет		
	стандартных электро-	лабораторных работ	ный в рабочих про-	ный в рабочих про-
	технических и элек-		граммах	граммах
	тронных узлов авто-			
	матизированных си-			
	стем			
	уметь используя ин-	ответы на тестовые задания, свое-	Выполнение работ в	Невыполнение работ в
	формацион-	временное выполнение и отчет	срок, предусмотрен-	срок, предусмотрен-
	но-коммуникационны	лабораторных работ	ный в рабочих про-	ный в рабочих про-
	е технологии проек-		граммах	граммах
	тировать стандартные			
	электротехнические и			
	электронные узлы			
	автоматизированных			
	систем			
	владеть навыками	ответы на тестовые задания, свое-	Выполнение работ в	Невыполнение работ в
		временное выполнение и отчет	_	_
	дартных электротех-	лабораторных работ	ный в рабочих про-	ный в рабочих про-
	нических и электрон-	• •	граммах	граммах
	ных узлов автомати-		_	•
	зированных систем			
	используя информа-			
	цион-			
	но-коммуникационны			
	е технологии			
L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>

## 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 5, 6 семестре для очной формы обучения, 7 семестре для очно-заочной формы обучения по двух/четырехбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ОПК-5	базу и основные стан-	ответы на тестовые задания, своевременное выполнение и отчет лабораторных работ, ответ на зачете	срок, предусмотрен-	срок, предусмотрен-
	электрические схемы	ответы на тестовые задания, своевременное выполнение и отчет лабораторных работ, ответ на зачете	срок, предусмотрен-	срок, предусмотрен-
	владеть: навыками выполнения электри-	ответы на тестовые задания, своевременное выполнение и отчет лабораторных работ, ответ на зачете	срок, предусмотрен-	срок, предусмотрен-
ОПК-6	схемные решения	ответы на тестовые задания, своевременное выполнение и отчет лабораторных работ, ответ на зачете	срок, предусмотрен-	срок, предусмотрен-

ма	онных узлов авто- атизированных си- сем		
фс но е ти эл	ормацион- о-коммуникационны технологии проек- ировать стандартные иектротехнические и	срок, предусмотрен-	срок, предусмотрен-
ав	ектронные узлы втоматизированных истем		
пр да ни нь зи ис ци но	роектирования стан-	срок, предусмотрен-	срок, предусмотрен-

ИЛИ

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе-	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-5	знать: элемент- ную базу и ос- новные стан- дарты, нормы и правила выпол- нения электри- ческих схем	ответы на тестовые задания, отчет лабораторных работ, ответ на экзамене.	монстрирует полное понимание заданий. Все требования, предъяв-	стрирует значи- тельное пони- мание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выпол-	стичное понимание заданий. Основные требования,	монстрирует непонимание заданий; нет ответа, не было попытки выполнить
	уметь: выполнять электрические схемы отдельных узлов автоматизированных систем в соответствии с требованиями стандартов.	ответы на тестовые задания, отчет лабораторных работ, ответ на экзамене.	монстрирует полное понимание заданий. Все требования, предъяв-	мание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выпол-	стрирует ча- стичное пони- мание заданий. Основные тре- бования,	монстрирует непонимание заданий; нет ответа, не было попытки выполнить
	владеть: навы- ками выполне- ния электриче- ских схем от- дельных узлов автоматизиро- ванных систем в соответствии с требованиями стандартов	ответы на тестовые задания, отчет лабораторных работ, ответ на экзамене.	монстрирует полное пони- мание заданий. Все требова- ния, предъяв-	мание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выпол-	стрирует ча- стичное пони- мание заданий. Основные тре- бования,	монстрирует непонимание заданий; нет ответа, не было попытки выполнить
ОПК-6		ответы на тесто- вые задания, от- чет лабораторных работ, ответ на экзамене.	монстрирует полное пони- мание заданий.	стрирует значи- тельное пони-	стичное пони- мание заданий.	монстрирует непонимание

ческих и электронных узлов автоматизированных систем			предъявляемые к заданию выпол- нены.		было попытки выполнить задание.
уметь используя информационно-коммуникаци онные технологии проектировать стандартные электротехнические и электронные узлы автоматизированных систем	вые задания, отчет лабораторных работ, ответ на экзамене.	монстрирует полное понимание заданий. Все требования, предъяв-	стрирует значи- тельное пони- мание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выпол-	стичное понимание заданий. Основные требования,	монстрирует непонимание заданий; нет ответа, не было попытки выполнить
владеть навы- ками проекти- рования стан- дартных элек- тротехнических и электронных узлов автомати- зированных си- стем используя информацион- но-коммуникаци онные техноло- гии	чет лабораторных работ, ответ на экзамене.	монстрирует полное пони- мание заданий. Все требова- ния, предъяв-	мание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выпол-	стрирует ча- стичное пони- мание заданий. Основные тре- бования,	монстрирует непонимание заданий; нет ответа, не было попытки выполнить

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

**Что следует подать** на входы синхронного RS-триггера, чтобы в него <u>записался</u> уровень логического нуля?

- 1. S=1;R=1;C=1
- 2. S=0;R=1;C=1;
- 3. S=0;R=0;C=1;
- 4. S=0;R=1;C=0;
- 5. S=1;R=1;C=0.

**Что следует подать** на входы синхронного RS-триггера, чтобы в него <u>записался</u> <u>уровень логической единицы?</u>

- 1. S=1;R=1;C=1
- 2. S=0;R=1;C=1;
- 3. S=1;R=0;C=1;
- 4. S=0;R=1;C=0;
- 5. S=1;R=1;C=0.

Что следует подать на входы синхронного ЈК-триггера, чтобы в него записался

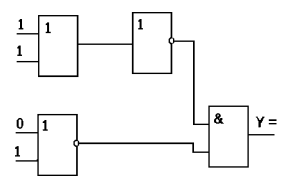
#### уровень логического нуля?

- 1. J=0;K=1;C=1
- 2. J=0;K=1;C=0;
- 3. J=1;K=0;C=1;
- 4. J=1;K=0;C=0;
- 5. J=1;K=1;C=1

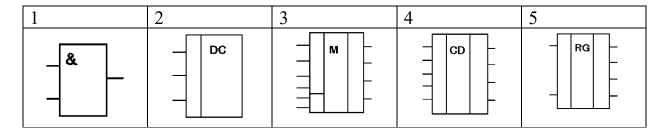
**Что следует подать** на входы синхронного JK-триггера, чтобы в него <u>записался</u> <u>уровень логической единицы?</u>

- 1. J=0;K=1;C=1
- 2. J=0;K=1;C=0;
- 3. J=1;K=0;C=1;
- 4. J=1;K=0;C=0;
- 5. J=1;K=1;C=1

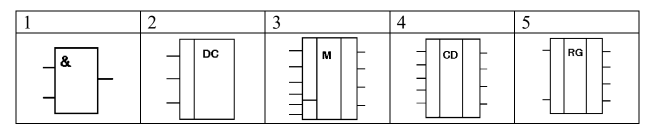
Определите состояния выходов устройства.



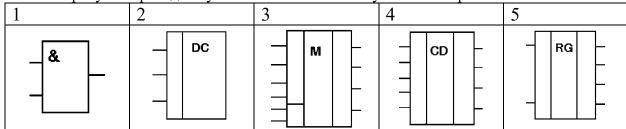
На каком рисунке приведено условное обозначение счетчика?



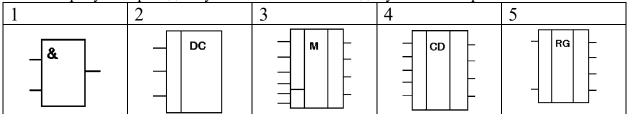
На каком рисунке приведено условное обозначение дешифратора?



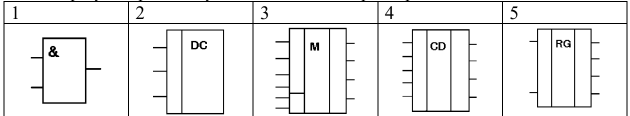
На каком рисунке приведено условное обозначение мультиплексора?



На каком рисунке приведено условное обозначение демультиплексора?



На каком рисунке приведено условное обозначение регистра?



# **7.2.2** Примерный перечень заданий для решения стандартных задач не предусмотрено

## 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач не предусмотрено

## 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1 Реактивные элементы в цепях переменного тока
- 2 Вторичные источники питания. Однополупериодный выпрямитель.
- 3 Вторичные источники питания. Мостовая схема.
- 4 Стабилизация напряжения.
- 5 Основные логические функции.
- 6 Логические выражения, таблицы работы и условные обозначения.
- 7 Преобразование логических выражений.
- 8 Основные тождества алгебры логики.
- 9 Минимизация логических функций.
- 10 Способы задания работы цифровых автоматов. Канонические формы.
- 11 Задание работы автомата с помощью графа.
- 12 Программная реализация автомата, заданного графом.

### 7.2.5 Примерный перечень заданий для подготовки к экзамену

- 1 Реактивные элементы в цепях переменного тока
- 2 Вторичные источники питания. Однополупериодный выпрямитель.
- 3 Вторичные источники питания. Мостовая схема.
- 4 Стабилизация напряжения.
- 5 Основные логические функции. Логические выражения, таблицы работы и условные обозначения.
  - 6 Преобразование логических выражений. Основные тождества алгебры ло-

гики.

- 7 Способы задания работы цифровых автоматов. Канонические формы.
- 8 Минимизация логических функций.
- 9 Назначение, таблица работы и построение схемы шифраторов, и их применение.
- 10 Назначение, таблица работы и построение схемы дешифраторов, и их применение.
- 11 Назначение, таблица работы и построение схемы преобразователей кодов, и их применение.
- 12 Назначение, таблица работы и построение схем мультиплексоров, и их применение.
- 13 Назначение, таблица работы и построение схем демультиплексоров и их применение.
- 14 Назначение, принцип работы, использование АЛУ. Входы АЛУ. Режимы работы.
  - 15 Назначение, принцип работы и схемная реализация селекторов импульсов.
- 16 Цифровые компараторы. Назначение, построение схемы и применение компараторов.
- 17 Назначение, логические схемы, особенности работы асинхронных, синхронных триггеров.
  - 18 Назначение, логические схемы и особенности работы регистров.
  - 19 Назначение, логические схемы и особенности работы счетчиков.
- 20 Получение счетчиков заданной емкости. Повышение быстродействия счетчиков.
  - 21 Принцип работы цифро-аналоговых преобразователей.
- 22 Принцип работы аналого-цифровых преобразователей. Последовательные АЦП.
  - 23 Принцип работы аналого-цифровых преобразователей. Параллельные АЦП.

## 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по вопросам, приведенным в п. 7.2.4. Как правило, студенту задается 2 вопроса. При неполном ответе на поставленные вопросы студенту могут задаваться дополнительные вопросы.

Ответ на каждый вопрос (включая дополнительные) оценивается по четырехбальной системе:

```
«отлично» (5 баллов);
«хорошо» (4 балла);
«удовлетворительно» (3 балла);
«неудовлетворительно» (2 балла).
```

Оценка «отлично» (5 баллов) выставляется в случае, если студент демонстрирует полное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка «хорошо» (4 балла) выставляется в случае, если студент демонстрирует значительное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка «удовлетворительно» (3 балла) выставляется в случае, если студент демонстрирует частичное понимание заданий. Основные требования, предъявляемые к заданию, выполнены.

Оценка «не удовлетворительно» (2 балла) выставляется в случае, если студент демонстрирует непонимание заданий; нет ответа, не было попытки выполнить задание.

Итоговая оценка определяется как среднеарифметическое. Если итоговая оценка больше или равна 2,7 - студенту выставляется оценка «зачтено», в противном случае – «не зачтено».

Экзамен проводится по билетам, в состав каждого из которых, как правило, включается два теоретических вопроса.

Ответ на каждый теоретический вопрос оценивается по четырехбальной системе: «отлично» (5 баллов);

«хорошо» (4 балла);

«удовлетворительно» (3 балла);

«неудовлетворительно» (2 балла).

Оценка «отлично» (5 баллов) выставляется в случае, если студент демонстрирует полное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка «хорошо» (4 балла) выставляется в случае, если студент демонстрирует значительное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка «удовлетворительно» (3 балла) выставляется в случае, если студент демонстрирует частичное понимание заданий. Основные требования, предъявляемые к заданию, выполнены.

Оценка «не удовлетворительно» (2 балла) выставляется в случае, если студент демонстрирует непонимание заданий; нет ответа, не было попытки выполнить задание.

Итоговая оценка определяется как среднеарифметическое, округленное до ближайшего целого. При среднеарифметической оценке равной 2,5; 3,5 и 4,5 баллов она округляется до 3 («удовлетворительно»); 4 («хорошо») и 5 (отлично») балов соответственно.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

	Контролируемые разделы (те-		Наименование оценочного	
№ п/п	мы) дисциплины	компетенции	средства	
1	Основные элементы электронных схем	ОПК-5, ОПК-6	Тест, требования к отчету лабораторных работ, вопросы к зачету, вопросы к экзамену.	
2	Операционные усилители	ОПК-5, ОПК-6	Тест, требования к отчету лабораторных работ, вопросы к зачету, вопросы к экзамену.	
3	Основы алгебры логики	ОПК-5, ОПК-6	Тест, требования к отчету лабораторных работ, вопросы к зачету, вопросы к экзамену.	
4	Комбинационные схемы	ОПК-5, ОПК-6	Тест, требования к отчету лабораторных работ, вопросы к зачету, вопросы к экзамену.	
5	Применение микросхем памяти	ОПК-5, ОПК-6	Тест, требования к отчету лабораторных работ, вопросы к зачету, вопросы к экзамену.	
6	Применение микросхем ЦАП и АЦП	ОПК-5, ОПК-6	Тест, требования к отчету лабораторных работ, вопросы к зачету, вопросы к экзамену.	

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной си-

стемы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

## 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

## 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- Новиков, Ю. В. Введение в цифровую схемотехнику / Ю. В. Новиков. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 392 с. ISBN 5-94774-600-X. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52187.html">http://www.iprbookshop.ru/52187.html</a>. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- Глинкин Е.И. Схемотехника микропроцессорных средств [Электронный ресурс] : монография / Е.И. Глинкин, М.Е. Глинкин. Электрон. текстовые данные. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. 149 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64583.html">http://www.iprbookshop.ru/64583.html</a>, по паролю
- Белоус, А. И. Основы схемотехники микроэлектронных устройств / А. И. Белоус, В. А. Емельянов, А. С. Турцевич. М. : Техносфера, 2012. 472 с. ISBN 978-5-94836-307-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16977.html">http://www.iprbookshop.ru/16977.html</a> (дата обращения: 22.09.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
  - Консультирование посредством электронный почты/Zoom/Discord.
  - Образовательный портал ВГТУ https://old.education.cchgeu.ru/
  - Использование презентаций при проведении лекционных занятий.
  - Электронная библиотека http://www.iprbookshop.ru/85987.html

## 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Лаборатория автоматизированного проектирования (ауд. 1305a); Лаборатория общей электротехники (ауд. 1322); Лаборатория цифровых систем управления (ауд. 1014)

## 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Схемотехника» читаются лекции, проводятся лабораторные работы.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.				
Вид учебных	Подполучио опу опучно			
занятий	Деятельность студента			
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно			
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения;			
	помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка			
	терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с			
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов,			
	материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекоменду-			
	емой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в мате-			
	риале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на			
лекции или на практическом занятии.				
Лабораторная	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические			
работа	знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы			
наиболее рационально и полно использовать все возможно				
	торных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по			
	соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом			
	учебника, проработать дополнительную литературу и источники, ре-			
	шить задачи и выполнить другие письменные задания.			
	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения			
работа	учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоя-			
	тельная работа предполагает следующие составляющие:			
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной ли-			
	тературой, а также проработка конспектов лекций;			
	- выполнение домашних заданий и расчетов;			
	- работа над темами для самостоятельного изучения;			
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;			
	- подготовка к промежуточной аттестации.			
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в			
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не			
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные			
	перед зачетом, экзаменом три дня эффективнее всего ис-			
	пользовать для повторения и систематизации материала.			

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

ĺ		Перечень вносимых изменений		Подпись заведую-
	<b>№</b> п/п		Дата внесения	щего кафедрой, от-
			изменений	ветственной за ре-
			ализацию ОПОП	