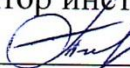


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт приборостроения и электротехнических систем  
Кафедра «Приборы»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института

  
Тарасенко О.В.  
(подпись)  
« 25 » февраля 2025 года

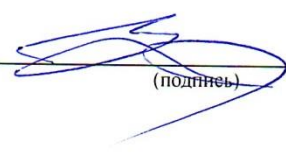


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
по учебной дисциплине

«Схемотехника приборов»  
12.03.01 Приборостроение  
«Приборы и методы контроля качества и диагностики»,  
«Информационно-измерительная техника и технологии»

Разработчики:  
доц.  Швец С. Н.  
(подпись)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры «Приборы»  
от « 25 » февраля 2025 г., протокол № 6.

Заведующий кафедрой  Ерошин С.С.  
(подпись)

Луганск 2025 г.

**Комплект оценочных материалов по дисциплине  
«Схемотехника приборов»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*Выберите один правильный ответ*

1. Какое выражение позволяет определить частоту колебаний в автогенераторе?

- А) Условие баланса амплитуд
- Б) Условие баланса фаз
- В) Условие самовозбуждения
- Г) Уравнение собственной частоты контура

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2

2. В операционном усилителе сигналы, поданные одновременно на оба входа с одинаковой амплитудой и фазой, называются:

- А) синфазными
- Б) комплементарными
- В) согласующими
- Г) дифференциальными

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-2

3. В операционном усилителе на инвертирующем входе фаза выходного сигнала:

- А) сдвинута на  $270^\circ$  относительно входного сигнала
- Б) сдвинута на  $180^\circ$  относительно входного сигнала
- В) удваивается по амплитуде
- Г) остается неизменной

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2

4. Для предотвращения генерации операционного усилителя (самовозбуждения) используются выводы:

- А) балансировки по постоянному току
- Б) напряжения питания
- В) частотной коррекции
- Г) металлического корпуса

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-2

5. Для установки нуля на выходе операционного усилителя используют выводы:

- А) балансировки по постоянному току
- Б) напряжения питания
- В) частотной коррекции
- Г) металлического корпуса

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-2

6. Какой параметр характеризует способность ослаблять сигналы, приложенные к обоим входам операционного усилителя одновременно?

- А) Входное напряжение смещения
- Б) Входное сопротивление
- В) Коэффициент усиления по мощности
- Г) Коэффициент ослабления синфазного сигнала

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ПК-2

7. Коэффициент ослабления синфазного сигнала в операционном усилителе зависит от:

- А) температуры
- Б) коэффициента усиления по мощности
- В) фазы напряжения
- Г) входного сопротивления

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2

8. Входное сопротивление для входных каскадов операционного усилителя, выполненных на биполярных транзисторах, составляет:

- А) 10 кОм...1 МОм
- Б) 300 кОм...10 МОм
- В) 10 МОм...100 МОм
- Г) 100...1000 МОм

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-2

9. Входное сопротивление для входных каскадов операционного усилителя, выполненных на полевых транзисторах, составляет:

- А) 10 кОм...1 МОм
- Б) 300 кОм...10 МОм
- В) 10 МОм...100 МОм
- Г) 100...1000 МОм

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-2

10. Основное уравнение автогенератора описывает:

- А) Максимальный режим
- Б) Перенапряжённый режим
- В) Стационарный режим
- Г) Критический режим

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-2

11. Укажите элемент, входящий в состав генератора синусоидальных колебаний:

- А) колебательный контур
- Б) электрический вентиль
- В) электрический фильтр
- Г) датчик

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-2

12. Идеальный колебательный контур состоит из:

- А) конденсатора и активного сопротивления
- Б) источника тока и катушки индуктивности
- В) активного сопротивления и катушки индуктивности
- Г) катушки индуктивности и конденсатора

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ПК-2

*Выберите все правильные варианты ответов*

13. К статическим параметрам операционного усилителя относятся:

- А) коэффициент усиления
- Б) типичная передаточная характеристика
- В) полоса пропускания
- Г) коэффициент ослабления синфазного сигнала
- Д) скорость нарастания выходного напряжения

Правильные ответы: А, Б, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-2

14. К динамическим параметрам операционного усилителя относятся:

- А) коэффициент усиления
- Б) типичная передаточная характеристика
- В) полоса пропускания
- Г) коэффициент ослабления синфазного сигнала
- Д) скорость нарастания выходного напряжения

Правильные ответы: В, Д

Компетенции (индикаторы): ПК-2

15. Для уменьшения влияния температуры в генераторах при параметрической стабилизации частоты генерируемых колебаний:

А) включают конденсаторы и резисторы с положительными и отрицательными равными ТКС и ТКР

Б) применяют амортизационные прокладки, подвески

В) помещают автогенераторы в термостат

Г) применяют массивные шасси

Правильные ответы: А, В

Компетенции (индикаторы): ПК-2

16. В каких режимах может работать таймер?

А) Режим одновибратора

Б) Режим мультивибратора

В) Режим формирователя задержки

Г) Режим триггера Шмидта

Правильные ответы: А, Б, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-2

17. Для устранения дребезга в получаемом сигнале на выходе механического переключателя устанавливают специальные формирователи:

А) с получением пачки импульсов

Б) с использованием RS-триггера

В) с использованием D-триггера

Г) с получением импульса, а не перепада напряжения

Правильные ответы: Б, В, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-2

18. В усилительных устройствах на операционных усилителях могут возникать три типа шумов:

А) шум Джонсона

Б) шум Шоттки

В) фликкер-шум

Г) дребезг - шум

Правильные ответы: А, Б, В

Компетенции (индикаторы): ПК-2

### **Задания закрытого типа на установление соответствия**

*Установите правильное соответствие.*

*Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

1. Установите соответствие типа генератора синусоидальных колебаний его диапазону частот.

- |                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| 1) Низкочастотные       | A) 0,1 – 100 МГц  |
| 2) Высокочастотные      | Б) 0,01 – 100 кГц |
| 3) Сверхвысокочастотные | В) > 100 МГц      |

Правильный ответ: 1-Б, 2-А, 3-В

Компетенции (индикаторы): ПК-2

2. Установите соответствие названия режима работы генератора импульсных сигналов его принципу работы.

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1) автоколебательный режим | A) генератор формирует импульсный сигнал лишь по приходе внешнего (запускающего) сигнала              |
| 2) ждущий режим            | Б) генератор вырабатывает импульсы напряжения, частота которых равна или кратна частоте синхронизации |
| 3) режим синхронизации     | В) генератор непрерывно формирует импульсные сигналы без внешнего сигнала                             |

Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2

3. Установите соответствие названия устройства его определению.

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1) Генераторы гармонических колебаний | A) специальный тип усилителей, обеспечивающий почти полную изоляцию между входом и выходом  |
| 2) Одновибратор                       | Б) Усилители, полоса пропускания которых сужена с целью отделить сигналы в нужной полосе частот от сигналов помех или шумов других частот |
| 3) Избирательные усилители            | В) устройства, преобразующие входные  |

сигналы произвольной формы в нормализованные по амплитуде, крутизне фронтов и длительности прямоугольные импульсы для управления последующими микросхемами

4) Изолирующие усилители

Г) устройства, преобразующие энергию источника постоянного тока в энергию электромагнитных колебаний синусоидальной формы требуемой частоты и мощности

5) Формирователи сигналов

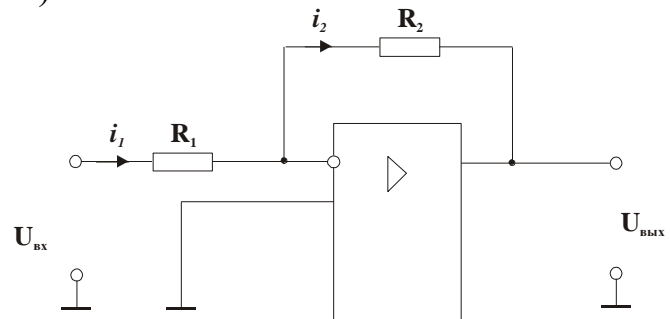
Д) предназначен для генерации под действием входных сигналов одиночных прямоугольных импульсов заданной длительности

Правильный ответ: 1-Г, 2-Д, 3-Б, 4-А, 5-В

Компетенции (индикаторы): ПК-2

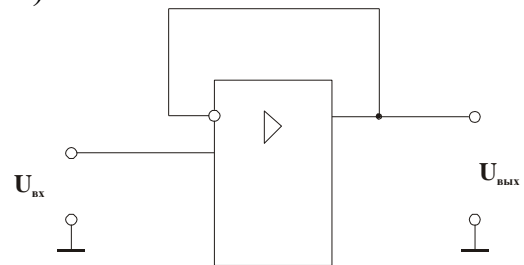
4. Установите соответствие названия устройства его схемной реализации.

1) неинвертирующий усилитель А)



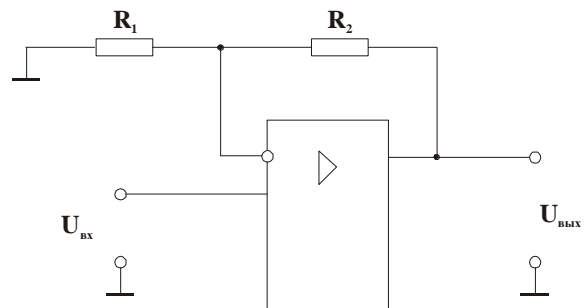
2) повторитель

Б)



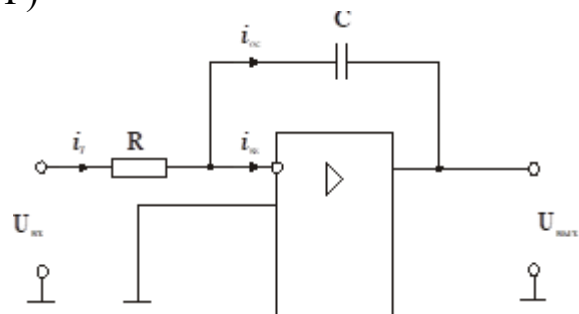
3) инвертирующий усилитель

В)



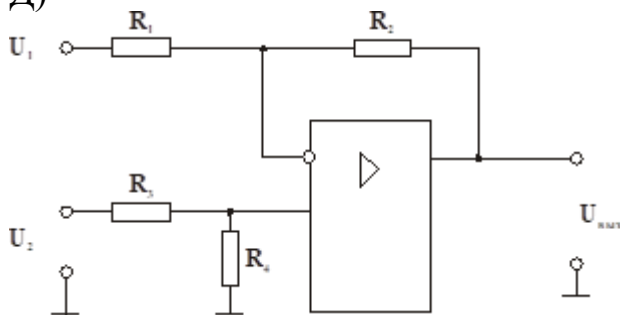
4) дифференциальный усилитель

Г)



5) интегрирующий усилитель

Д)



Правильный ответ: 1-В, 2-Б, 3-А, 4-Д, 5-Г.

Компетенции (индикаторы): ПК-2

5. Установите соответствие усиленной схемы на операционном усилителе расчетной формуле коэффициента усиления.

1) неинвертирующий усилитель

$$A) k = 1 + \frac{R_2}{R_1}$$

2) инвертирующий усилитель

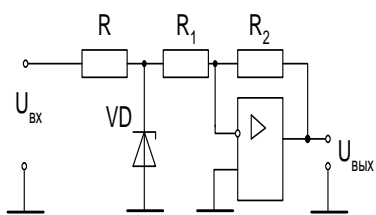
$$B) k = -\frac{R_2}{R_1}$$

Правильный ответ: 1-А, 2-Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2, ПК-8

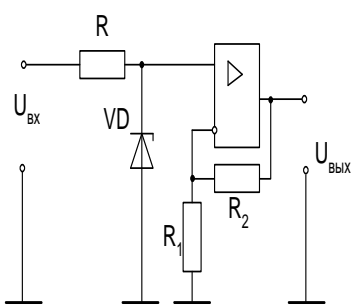
6. Установите соответствие схемной реализации источника опорного напряжения формуле создаваемого выходного напряжения.

1)



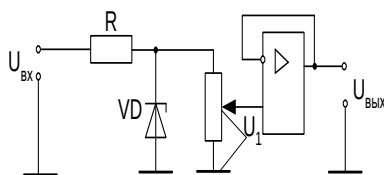
$$\text{А)} \quad U_{\text{вых}} = -U_{\text{VD}} \left( 1 + \frac{R_2}{R_1} \right)$$

2)



$$\text{Б)} \quad U_{\text{вых}} = U_{\text{cm}} \left( 1 + \frac{R_2}{R_1} \right)$$

3)



$$\text{В)} \quad U_{\text{вых}} = U_1$$

Правильный ответ: 1-А, 2-Б, 3-В  
 Компетенции (индикаторы): ПК-2, ПК-8

### Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

*Установите правильную последовательность.*

*Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Установите последовательность блоков в упрощенной структурной схеме операционного усилителя:

- А) промежуточный каскад;
- Б) дифференциальный каскад;
- В) оконечный каскад.

Правильный ответ: Б, А, В.

Компетенции (индикаторы): ПК-2

### Задания открытого типа

### **Задания открытого типа на дополнение**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

- Под устойчивой работой операционного усилителя понимается работа в режиме, недопускающем \_\_\_\_\_, т.е. перехода в режим генерации.

Правильный ответ: самовозбуждение

Компетенции (индикаторы): ПК-2

- Устойчивость операционного усилителя обеспечивается цепями \_\_\_\_\_ коррекции, действие которой сводится к уменьшению фазового сдвига на верхних частотах.

Правильный ответ: частотной

Компетенции (индикаторы): ПК-2, ПК-8

- Простой способ увеличения нагрузочной способности операционного усилителя – использование в качестве буферного усилителя простого эмиттерного \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: повторителя

Компетенции (индикаторы): ПК-2

- Для формирования задержек между импульсами порядка 10-20 мкс применяют формирователи \_\_\_\_\_ типа.

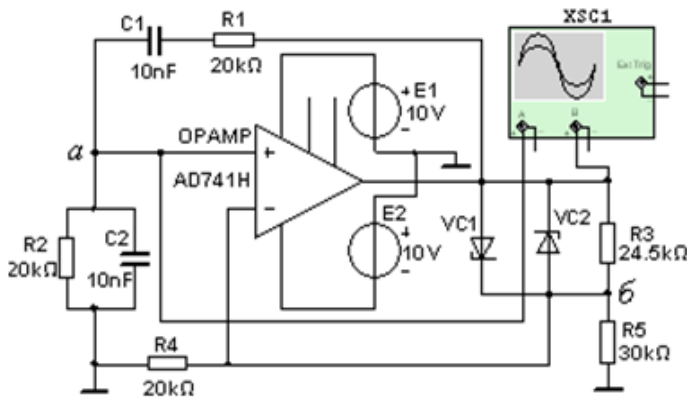
Правильный ответ: разомкнутого

Компетенции (индикаторы): ПК-2

### **Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

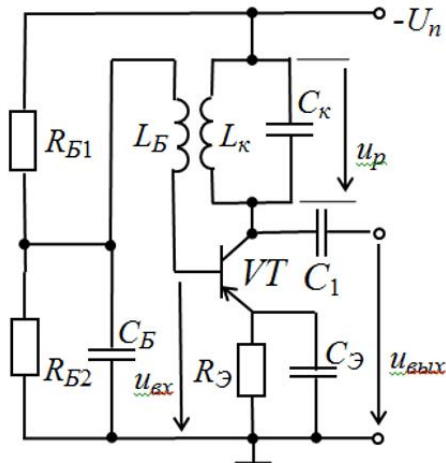
*Напишите результат вычислений.*

- Определите частоту колебаний выходного напряжения в схеме RC-генератора с мостом Вина, представленного на рисунке, если  $R_1 = R_2 = 1/2$  кОм,  $C_1=C_2=1/3$  нФ.



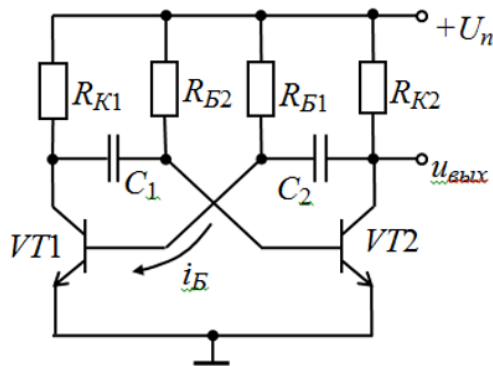
Правильный ответ:  $10^6$  Гц /  $1 \cdot 10^6$  Гц / 1 МГц / 1000 кГц /  $10^3$  кГц.  
Компетенции (индикаторы): ПК-2, ПК-8

2. Определите резонансную частоту колебаний в трёхточечной индуктивной схема LC-генератора, представленной на рисунке, если  $C_k=5$  нФ,  $L_k=5$  мГн.



Правильный ответ:  $0,2 \cdot 10^6$  Гц /  $200 \cdot 10^3$  Гц / 200 кГц /  $1/5 \cdot 10^6$  Гц.  
Компетенции (индикаторы): ПК-2, ПК-8

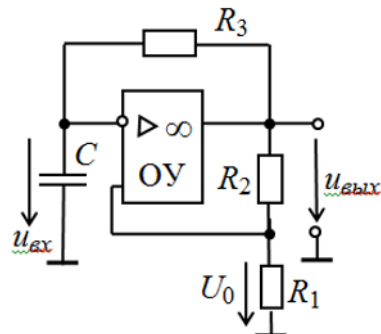
3. Определите период колебаний выходного напряжения симметричного транзисторного мультивибратора, приведенного на рисунке, если  $R_{B1} = R_{B2} = R_B = 10$  кОм;  $C_1 = C_2 = C = 10$  нФ.



Правильный ответ:  $140 \cdot 10^{-6}$  с /  $0,14 \cdot 10^{-3}$  с / 140 мкс / 0,14 мс.

Компетенции (индикаторы): ПК-2, ПК-8

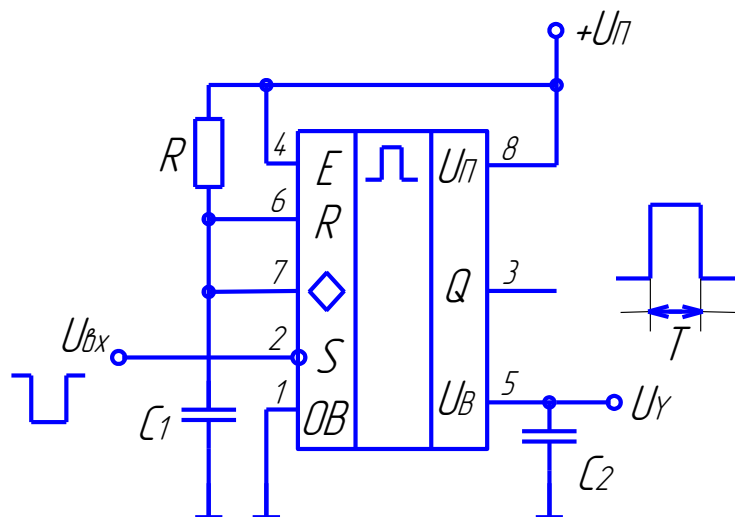
4. Определите значение коэффициента обратной связи  $\beta$  в схеме автоколебательного мультивибратора, приведенного на рисунке, если  $R_1=10 \text{ кОм}$ ;  $R_2=10 \text{ кОм}$ .



Правильный ответ: 0,5 / 1/2.

Компетенции (индикаторы): ПК-2, ПК-8

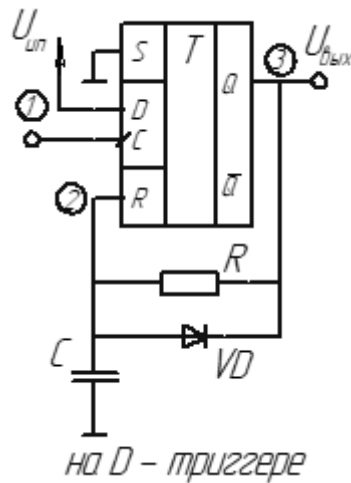
5. Определите длительность импульса, формируемого таймером, работающим в режиме одновибратора, приведенного на рисунке, если  $R = 5 \text{ кОм}$ ;  $C_1 = 2 \text{ нФ}$ .



Правильный ответ:  $11 \cdot 10^{-6} \text{ с} / 0,011 \cdot 10^{-3} \text{ с} / 11 \text{ мкс} / 0,011 \text{ мс}$ .

Компетенции (индикаторы): ПК-2, ПК-8

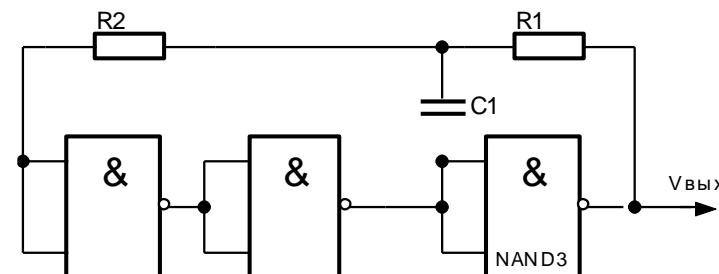
6. Определите длительность импульса, формируемого одновибратором на D – триггере, приведенном на рисунке, если  $R = 2 \text{ кОм}$ ;  $C = 5 \text{ мкФ}$ .



Правильный ответ:  $6,93 \cdot 10^{-3}$  с / 6,93 мс.

Компетенции (индикаторы): ПК-2, ПК-8

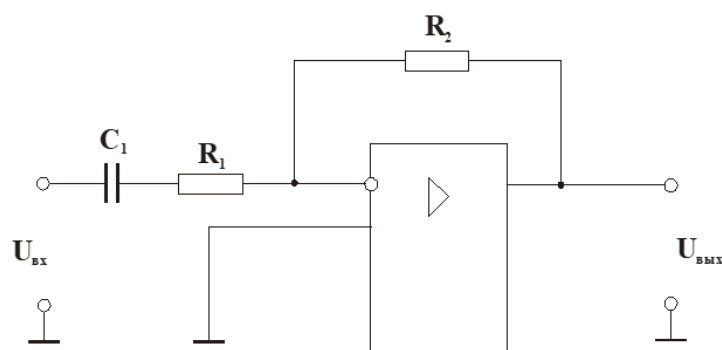
7. Определите период следования импульсов, вырабатываемых мультивибратором на трех инверторах, приведенном на рисунке, если  $R1=10$  кОм;  $C1 = 10$  мкФ.



Правильный ответ:  $0,138$  с /  $138 \cdot 10^{-3}$  с / 138 мс.

Компетенции (индикаторы): ПК-2, ПК-8

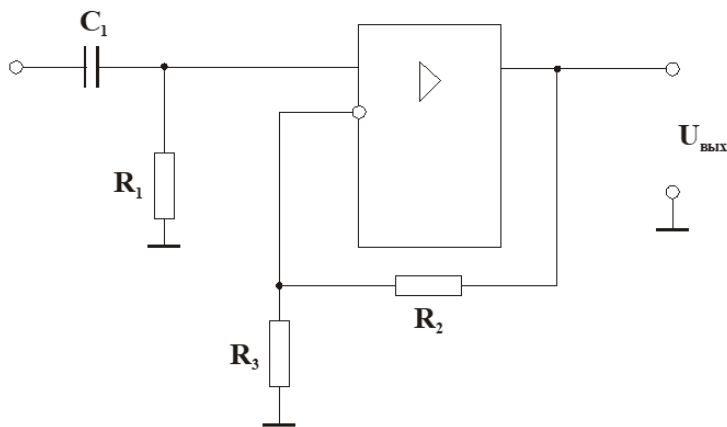
8. Определите коэффициент усиления инвертирующего усилителя переменного напряжения, приведенного на рисунке, при работе на значениях частоты до частоты среза, если  $R1 = 10$  кОм;  $R2 = 100$  кОм;  $C1 = 10$  мкФ.



Правильный ответ: 10/ десять.

Компетенции (индикаторы): ПК-2, ПК-8

9. Определите частоту среза неинвертирующего усилителя переменного напряжения, приведенного на рисунке, если  $R1 = 1/2 \text{ кОм}$ ;  $R2 = 100 \text{ кОм}$ ;  $C1 = 1/3 \text{ мкФ}$ .



Правильный ответ:  $10^3 \text{ Гц} / 1 \text{ кГц} / 1000 \text{ Гц}$ .

Компетенции (индикаторы): ПК-2, ПК-8

10. Коэффициент усиления (передачи) в логарифмическом масштабе выражается в децибелах согласно формуле  $K(\text{дБ}) = 20 \lg K_U$ . Определите значение коэффициента усиления в дБ, если  $K_U=10$ .

Правильный ответ:  $20 \text{ дБ} / \text{двадцать дБ}$ .

Компетенции (индикаторы): ПК-2, ПК-8

*Дайте ответ на вопрос.*

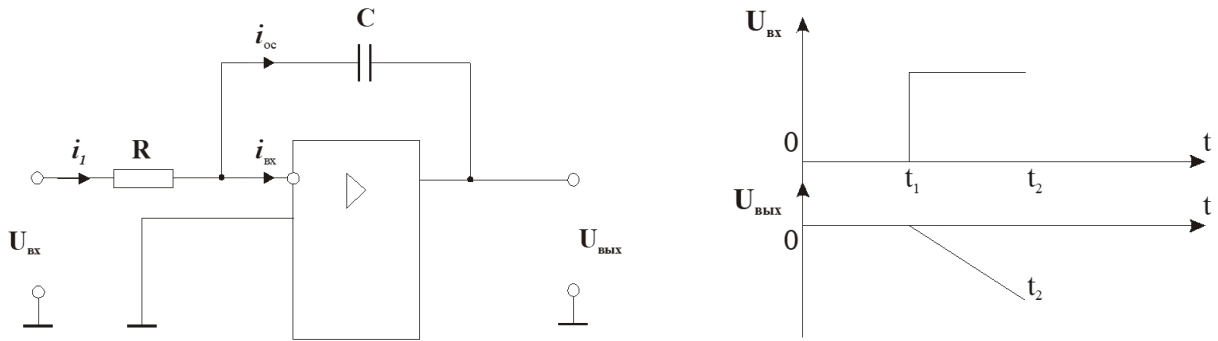
11. Какое количество информации может хранить триггер?

Правильный ответ: 1 бит/один бит.

Компетенции (индикаторы): ПК-2

### Задания открытого типа с развернутым ответом

1. На вход интегратора, схема которого приведена на рисунке, подается ступенчатый сигнал  $U_{\text{ex,max}} = 10B$ . Определить  $R$  и  $C$ , если через  $t_{\text{uh}} = 30 \mu\text{s}$ ,  $U_{\text{вых}} = 10B$ .



Приведите полное решение.

Время выполнения – 20 мин.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже ожидаемому результату.

Ожидаемый результат:

Выразим входной сигнал как функцию времени:

$$\begin{cases} t < t_1, U_{\text{вх}} = 0 \\ t \geq t_1, U_{\text{вх}} = U_{\text{вх. max}} = 10B \end{cases}$$

Выходной сигнал вычисляется по формуле:

$$U_{\text{вых}} = -\frac{1}{RC} \int U_{\text{вх}} dt$$

$$U_{\text{вых}} = -\frac{1}{RC} \int_{t_1}^{t_2} U_{\text{вх. max}} dt = -\frac{U_{\text{вх. max}}}{RC} \Delta t = -\frac{1}{RC} U_{\text{вх. max}} t_{\text{ш}}$$

$$10 = -\frac{1}{RC} 10 \cdot 30 \cdot 10^{-6}$$

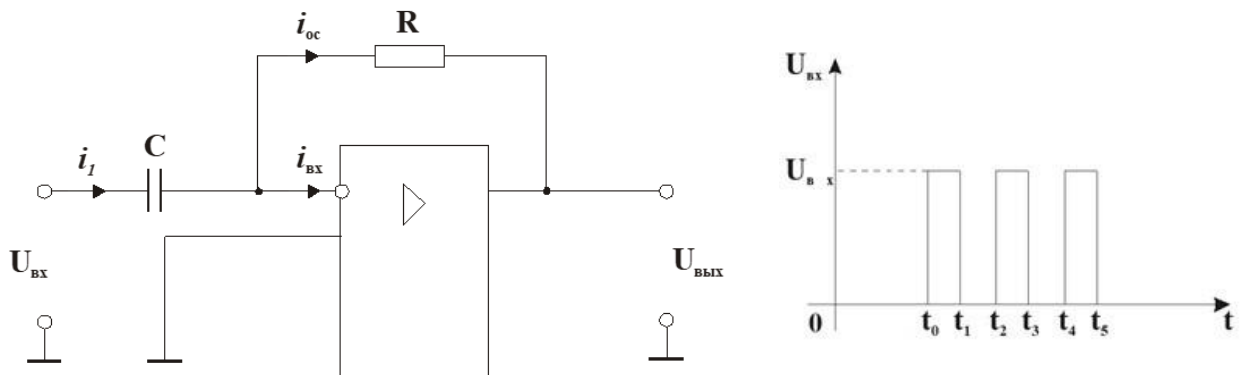
Откуда  $RC = 30 \cdot 10^{-6}$ .

Выбираем  $C = 0,01 \mu\Phi = 10^{-8} \Phi$ , тогда  $R = 30 \cdot 10^2 = 3 \text{k}\Omega$ .

Ответ:  $C = 0,01 \text{ мкФ}$ ,  $R = 3 \text{ кОм}$ .

Компетенции (индикаторы): ПК-2, ПК-8

2. На вход дифференциатора, схема которого приведена на рисунке, подается прямоугольное напряжение амплитудой  $U_m = 5B$  и частотой следования  $f = 5 \text{ кГц}$ . Время нарастания и спада импульсов  $t_h = t_c = 1 \text{ мкс}$ . Определить выходной сигнал дифференциатора, если  $C = 0,01 \text{ мкФ}$ ,  $R = 1 \text{ кОм}$ .



Приведите полное решение.

Время выполнения – 30 мин.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже ожидаемому результату.

Ожидаемый результат:

Выходной сигнал вычисляется по формуле:

$$U_{\text{вых}} = -RC \frac{dU_{\text{вх}}}{dt}$$

Определим значение выходного напряжения:

$$t < t_0; \quad U_{\text{вх}} = 0; \quad U_{\text{вых}} = 0$$

$$t = t_0; \quad U_{\text{вх}} = \frac{U_{\text{вх},m}}{t_h} t = 5 \cdot 10^6 t; \quad U_{\text{вых}} = -RC \frac{d}{dt} U_{\text{вх}} = -10^3 \cdot 10^{-9} \frac{d}{dt} (5 \cdot 10^6 t) = -5 \text{ В}$$

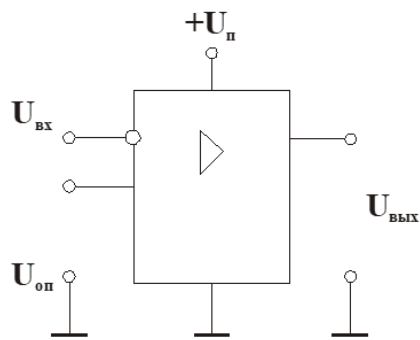
$$t > t_0; \quad U_{\text{вх}} = U_{\text{вх},m} = 5 \text{ В}; \quad U_{\text{вых}} = 0$$

$$t = t_1; \quad U_{\text{вх}} = -\frac{U_{\text{вх},m}}{t_c} t = -5 \cdot 10^6 t; \quad U_{\text{вых}} = RC \frac{d}{dt} U_{\text{вх}} = 10^3 \cdot 10^{-9} \frac{d}{dt} (5 \cdot 10^6 t) = 5 \text{ В}$$

Ответ: Выходной сигнал будет состоять из последовательности импульсов длительность 1 мкс и амплитудой -5 В и 5 В.

Компетенции (индикаторы): ПК-2, ПК-8

3. Определите разрешающую способность и относительную погрешность сравнения простейшего компаратора, представленного на рисунке, если коэффициент усиления  $k = 100000$ ,  $U_{on} = 5 \text{ В}$ ,  $U_{\text{вых},\text{max},oy} = 10 \text{ В}$ .



Приведите полное решение.

Время выполнения – 15 мин.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже ожидаемому результату.

Ожидаемый результат:

$$\text{Разрешающая способность } \Delta U_{\text{ex}} = U_{\text{ex}} \pm U_{\text{on}} = \frac{U_{\text{вых}}}{k} = \frac{10}{10^5} = 0.1 \text{ мВ.}$$

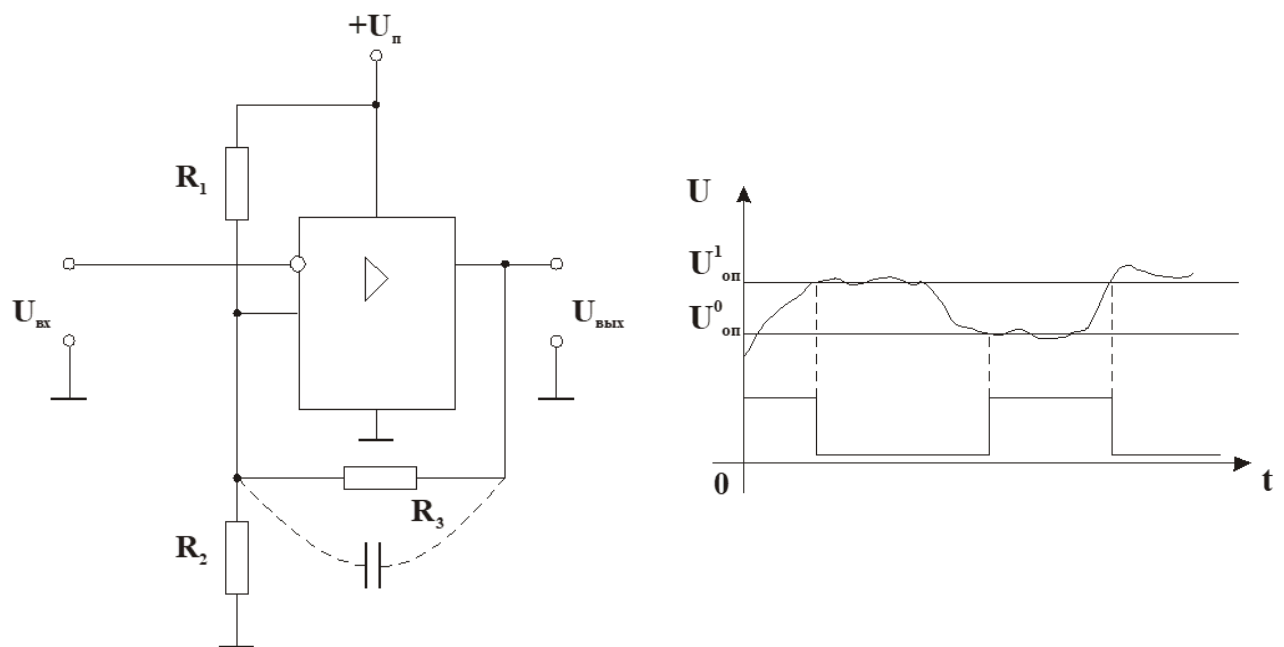
Относительная погрешность сравнения:

$$\delta_c = 2 \frac{\Delta U_{\text{ex}}}{U_{\text{on}}} \cdot 100\% = \frac{0.2 \cdot 10^{-3}}{5} \cdot 100\% = 0.004\%.$$

Ответ:  $\Delta U_{\text{ex}} = 0.1 \text{ мВ}; \delta_c = 0.004\%$ .

Компетенции (индикаторы): ПК-2, ПК-7

4. Спроектировать триггер Шмитта на ОУ, представленный на рисунке, у которого  $U_{\text{on}}^{\text{e}} = 10B$ ;  $U_{\text{on}}^{\text{n}} = 9B$ .  $U_{\text{вых},\text{max},\text{оу}} = 10B$ .  $U_n = +15B$ .



Приведите полное решение.

Время выполнения – 25 мин.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже ожидаемому результату.

Ожидаемый результат:

Определим значения резисторов в схеме.

Выбираем ток делителя  $I_\partial = 1mA$  и определяем значение резистора  $R_1$ :

$$R_1 = \frac{U_n - U_{on}^B}{I_\partial} = \frac{15 - 10}{10^{-3}} = 5\text{k}\Omega$$

Определяем значение резистора  $R_2$ :

$$R_2 = \frac{U_n}{I_\partial} - R_1 = \frac{15}{10^{-3}} - 5 \cdot 10^3 = 10\text{k}\Omega$$

Определяем значение резистора  $R_3$ . Для данной схемы воспользуемся

соотношением:

$$\frac{U_{on}^B}{U_{on}^H} = 1 + \frac{U_{\text{выих}}R_1}{U_n R_3}; \frac{10}{9} = 1 + \frac{10}{15} \cdot \frac{R_1}{R_3}, \text{ отсюда } R_3 = 6R_1 = 6 \cdot 5 \cdot 10^3 = 30\text{k}\Omega.$$

Компетенции (индикаторы): ПК-2, ПК-8

5. Определите значение коэффициента усиления операционного усилителя (ОУ) в  $\text{dB}$ , состоящего из 3 каскадов, если коэффициенты усиления соответствующий каскадов  $K_1=100$ ,  $K_2=10$ ,  $K_3=1000$ .

Приведите полное решение.

Время выполнения – 10 мин.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже ожидаемому результату.

Ожидаемый результат:

$$K(\text{dB}) = 20 \cdot \lg K = 20 \cdot \lg (K_1 \cdot K_2 \cdot K_3) = 20 \cdot \lg K_1 + 20 \cdot \lg K_2 + 20 \cdot \lg K_3 = 20 \cdot \lg 100 + 20 \cdot \lg 10 + 20 \cdot \lg 1000 = 20 \cdot 2 + 20 \cdot 1 + 20 \cdot 3 = 40 + 20 + 60 = 120 (\text{dB}).$$

Ответ: 120  $\text{dB}$ .

Компетенции (индикаторы): ПК-2, ПК-8

## Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее - ФОС) по дисциплине «Схемотехника приборов» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению 12.03.01 Приборостроение.

Председатель  
учебно-методической комиссии  
института

Яременко С.П.

**Лист изменений и дополнений**

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)