

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»  
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Схемотехника телекоммуникационных устройств

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи**

Направленность (профиль) / специализация: **Системы радиосвязи и радиодоступа**

Форма обучения: **заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)**

Факультет: **ФДО, Факультет дистанционного обучения**

Кафедра: **ТОР, Кафедра телекоммуникаций и основ радиотехники**

Курс: **3**

Семестр: **6**

Учебный план набора 2018 года

Распределение рабочего времени

| № | Виды учебной деятельности   | 6 семестр | Всего | Единицы |
|---|---|-----------|-------|---------|
| 1 | Самостоятельная работа под руководством преподавателя               | 18        | 18    | часов   |
| 2 | Лабораторные работы   | 4         | 4     | часов   |
| 3 | Контроль самостоятельной работы                                     | 2         | 2     | часов   |
| 4 | Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа) | 4         | 4     | часов   |
| 5 | Всего контактной работы   | 28        | 28    | часов   |
| 6 | Самостоятельная работа  | 179       | 179   | часов   |
| 7 | Всего (без экзамена)  | 207       | 207   | часов   |
| 8 | Подготовка и сдача экзамена   | 9         | 9     | часов   |
| 9 | Общая трудоемкость  | 216       | 216   | часов   |
|   |   |           | 6.0   | 3.Е.    |

Контрольные работы: 6 семестр - 1

Экзамен: 6 семестр

Курсовой проект / курсовая работа: 6 семестр

Томск 2018

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденного 06.03.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РТС «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_.

**Разработчики:**

старший преподаватель каф. ТЭО \_\_\_\_\_ А. В. Гураков  
доцент каф. РТС \_\_\_\_\_ Г. Н. Якушевич

Заведующий обеспечивающей каф.  
РТС \_\_\_\_\_ С. В. Мелихов

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ФДО \_\_\_\_\_ И. П. Черкашина

Заведующий выпускающей каф.  
ТОР \_\_\_\_\_ А. А. Гельцер

**Эксперты:**

Доцент кафедры технологий  
электронного обучения (ТЭО) \_\_\_\_\_ Ю. В. Морозова

Доцент кафедры радиотехнических  
систем (РТС) \_\_\_\_\_ В. А. Громов

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

изучение основ схемотехники телекоммуникационных устройств, методов их анализа.

### 1.2. Задачи дисциплины

– формирование у студентов знаний и умений, позволяющих осуществлять схемотехническое проектирование, анализ работы, ремонт и техническое обслуживание устройств, обеспечивающих усиление и аналоговую обработку сигналов.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Схемотехника телекоммуникационных устройств» (Б1.В.ОД.4) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Теория электрических цепей, Электроника.

Последующими дисциплинами являются: Моделирование устройств для систем связи, Пакеты прикладных программ, Радиопередающие устройства, Радиоприемные устройства, Разработка устройств для систем связи.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ПК-10 способностью к разработке проектной и рабочей технической документации, оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами и стандартами;

– ПК-11 умением проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов с использованием современных подходов и методов;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

– **знать** схемы и принципы работы основных аналоговых телекоммуникационных устройств, в том числе на транзисторах и операционных усилителях, схем стабилизации режима активных элементов; назначение элементов базовых схем аналоговых телекоммуникационных устройств и влияния изменения их параметров на основные показатели; принципы построения цепей обратной связи и их влияния на основные показатели устройств.

– **уметь** применять методы анализа для исследования параметров и характеристик аналоговых телекоммуникационных устройств, в том числе с использованием эквивалентных схем активных элементов и динамических характеристик.

– **владеть** навыками самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях; быть способным к компьютерному моделированию устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ.

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

| Виды учебной деятельности   | Всего часов | Семестры  |
|---|-------------|-----------|
|   |             | 6 семестр |
| Контактная работа (всего)   | 28          | 28        |
| Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)                       | 18          | 18        |
| Лабораторные работы   | 4           | 4         |
| Контроль самостоятельной работы (КСР)   | 2           | 2         |
| Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа) (КСР (КП/КР)) | 4           | 4         |
| Самостоятельная работа (всего)  | 179         | 179       |

|   |     |     |
|---|-----|-----|
| Подготовка к контрольным работам                                  | 75  | 75  |
| Выполнение курсового проекта / курсовой работы                    | 17  | 17  |
| Оформление отчетов по лабораторным работам                        | 5   | 5   |
| Подготовка к лабораторным работам                                 | 5   | 5   |
| Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 77  | 77  |
| Всего (без экзамена)  | 207 | 207 |
| Подготовка и сдача экзамена                                       | 9   | 9   |
| Общая трудоемкость, ч   | 216 | 216 |
| Зачетные Единицы  | 6.0 |     |

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

| Названия разделов дисциплины  | СРП,<br>ч | Лаб.<br>раб., ч | КСР,<br>ч | КСР<br>(КП/КР),<br>ч | Сам.<br>раб., ч | Всего<br>часов<br>(без<br>экзамена) | Формируемые<br>компетенции |
|---|-----------|-----------------|-----------|----------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------|
| <b>6 семестр</b>  |           |                 |           |                      |                 |                                     |                            |
| 1 Основные характеристики усилительных устройств.                       | 1         | 0               | 2         | 4                    | 10              | 11                                  | ПК-10, ПК-11               |
| 2 Обратные связи в усилителях.  | 1         | 0               |           |                      | 10              | 11                                  | ПК-10, ПК-11               |
| 3 Эквивалентные схемы и малосигнальные параметры усилительных приборов. | 1         | 0               |           |                      | 10              | 11                                  | ПК-10, ПК-11               |
| 4 Усилительный каскад с общим эмиттером.                                | 1         | 4               |           |                      | 20              | 25                                  | ПК-10, ПК-11               |
| 5 Температурная стабилизация режима работы биполярного транзистора.     | 2         | 0               |           |                      | 10              | 12                                  | ПК-10, ПК-11               |
| 6 Каскад с общим эмиттером при работе в режиме большого сигнала.        | 2         | 0               |           |                      | 10              | 12                                  | ПК-10, ПК-11               |
| 7 Широкополосные усилители.   | 2         | 0               |           |                      | 12              | 14                                  | ПК-10, ПК-11               |
| 8 Усилительные каскады по схемам с общей базой и общим коллектором.     | 1         | 0               |           |                      | 10              | 11                                  | ПК-10, ПК-11               |
| 9 Усилительные каскады на полевых транзисторах.                         | 1         | 0               |           |                      | 10              | 11                                  | ПК-10, ПК-11               |
| 10 Усилители мощности.  | 1         | 0               |           |                      | 10              | 11                                  | ПК-10, ПК-11               |
| 11 Операционные усилители.  | 1         | 0               |           |                      | 10              | 11                                  | ПК-10, ПК-11               |
| 12 Примеры применения операционных усилителей.                          | 1         | 0               |           |                      | 10              | 11                                  | ПК-10, ПК-11               |

|  |    |   |   |   |     |     |              |
|--|----|---|---|---|-----|-----|--------------|
| 13 Избирательные усилители.              | 1  | 0 |   |   | 10  | 11  | ПК-10, ПК-11 |
| 14 Генераторы гармонических колебаний.   | 1  | 0 |   |   | 10  | 11  | ПК-10, ПК-11 |
| 15 Стабилизаторы постоянного напряжения. | 1  | 0 |   |   | 27  | 28  | ПК-10, ПК-11 |
| Итого за семестр                         | 18 | 4 | 2 | 4 | 179 | 207 |              |
| Итого                                    | 18 | 4 | 2 | 4 | 179 | 207 |              |

## 5.2. Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

| Названия разделов   | Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)   | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|---|--|-----------------|-------------------------|
| 6 семестр   |  |                 |                         |
| 1 Основные характеристики усилительных устройств.                       | Структурная схема усилительного устройства. Классификация электронных усилителей. Усилительные параметры. Амплитудно-частотная и фазочастотная характеристики. Переходная характеристика. Линейные и нелинейные искажения. Амплитудная характеристика, динамический диапазон. Способы связи между каскадами. Классы усиления.  | 1               | ПК-10, ПК-11            |
|   | Итого  | 1               |                         |
| 2 Обратные связи в усилителях.  | Виды обратных связей. Влияние ООС на стабильность коэффициента усиления. Влияние ООС на нелинейные искажения. Влияние ООС на величину входного и выходного сопротивлений усилителя. Амплитудно-частотная характеристика усилителя с ОС. Частотный критерий устойчивости усилителя с обратной связью. Запасы устойчивости по амплитуде и по фазе. Пример расчета характеристик усилителя с ООС. | 1               | ПК-10, ПК-11            |
|   | Итого  | 1               |                         |
| 3 Эквивалентные схемы и малосигнальные параметры усилительных приборов. | Способы включения биполярного транзистора. Характеристики транзистора при включении с общей базой. Характеристики транзистора при включении с общим эмиттером. Т-образная схема замещения транзистора при включении с общей базой. Т-образная схема замещения транзистора при включении с общим эмиттером. Н-параметры транзистора и их связь с  | 1               | ПК-10, ПК-11            |

|   |  |   |              |
|---|--|---|--------------|
|   | параметрами физической эквивалентной схемы. Определение h-параметров по характеристикам транзистора. Типы полевых транзисторов. Характеристики и малосигнальные параметры полевых транзисторов. Эквивалентные схемы замещения полевых транзисторов                             |   |              |
|   | Итого  | 1 |              |
| 4 Усилительный каскад с общим эмиттером.                            | Принцип работы и назначение элементов простейшего каскада УНЧ по схеме с общим эмиттером. Нагрузочные прямые постоянного и переменного тока. Анализ каскада в области средних частот. Анализ каскада в области нижних и верхних частот. Результирующие характеристики каскада. | 1 | ПК-10, ПК-11 |
|   | Итого  | 1 |              |
| 5 Температурная стабилизация режима работы биполярного транзистора. | Цепи смещения с фиксированным током базы и фиксированным током эмиттера. Цепь смещения с эмиттерной стабилизацией рабочей точки транзистора. Цепь смещения с комбинированной отрицательной обратной связью по постоянному току.  | 2 | ПК-10, ПК-11 |
|   | Итого  | 2 |              |
| 6 Каскад с общим эмиттером при работе в режиме большого сигнала.    | Выбор режима работы транзистора. Пример расчета усилительного каскада.   | 2 | ПК-10, ПК-11 |
|   | Итого  | 2 |              |
| 7 Широкополосные усилители.   | Особенности формирования АЧХ широкополосных усилителей. Схемы высокочастотной коррекции. Схема низкочастотной коррекции.   | 2 | ПК-10, ПК-11 |
|   | Итого  | 2 |              |
| 8 Усилительные каскады по схемам с общей базой и общим коллектором. | Каскад с общей базой. Каскад с общим коллектором. УНЧ с гальванически связанными каскадами ОЭ-ОК.  | 1 | ПК-10, ПК-11 |
|   | Итого  | 1 |              |
| 9 Усилительные каскады на полевых транзисторах.                     | Каскад по схеме с общим истоком. Анализ каскада в области средних и верхних частот. Каскад с последовательной ООС по току.   | 1 | ПК-10, ПК-11 |
|   | Итого  | 1 |              |
| 10 Усилители мощности.  | Трансформаторный выходной каскад в режиме класса А. Трансформаторный выходной каскад в режимах В и АВ. Влияние трансформатора на частотную характеристику усилителя. Бестрансформаторные выходные  | 1 | ПК-10, ПК-11 |

|  |   |   |              |
|--|---|---|--------------|
|  | каскады. Выходные каскады в режиме класса В. Выходной каскад в режиме класса АВ. Каскад с вольтодобавкой. Выходной каскад УНЧ с квазидополнительной симметрией.   |   |              |
|  | Итого   | 1 |              |
| 11 Операционные усилители.                     | Дифференциальный усилительный каскад. Стабилизаторы тока. Операционный усилитель. Основные параметры и типовые схемы включения операционных усилителей.   | 1 | ПК-10, ПК-11 |
|  | Итого   | 1 |              |
| 12 Примеры применения операционных усилителей. | Инвертирующий усилитель постоянного тока. Неинвертирующий усилитель постоянного тока. Дифференциальный УПТ. Аналоговый сумматор. Аналоговый интегратор. Усилители переменного напряжения. Усилители с токовым выходом. Усилители тока. Амплитудный детектор. Выпрямитель среднего значения. Преобразователи сопротивления в напряжение. Пример расчета погрешностей измерительного УПТ. | 1 | ПК-10, ПК-11 |
|  | Итого   | 1 |              |
| 13 Избирательные усилители.                    | Резонансный усилитель с параллельным LC-контуром. Каскодный усилитель. Избирательный усилитель типа RC со сложной ООС. Активные фильтры нижних и верхних частот.  | 1 | ПК-10, ПК-11 |
|  | Итого   | 1 |              |
| 14 Генераторы гармонических колебаний.         | Структурная схема генератора. Условия баланса фаз и амплитуд. Автогенератор с трансформаторной обратной связью. Трехточечные генераторы. Кварцевая стабилизация частоты. Автогенератор с трехзвенной RC-цепью. Автогенератор с мостом Вина. Генератор с независимым возбуждением. Автогенератор на туннельном диоде.  | 1 | ПК-10, ПК-11 |
|  | Итого   | 1 |              |
| 15 Стабилизаторы постоянного напряжения.       | Классификация стабилизаторов постоянного напряжения. Параметрический стабилизатор напряжения на кремниевом стабилитроне. Источник опорного напряжения. Компенсационный стабилизатор напряжения. Стабилизатор на операционном усилителе с ограничением выходного тока. Микросхемы  | 1 | ПК-10, ПК-11 |

|                  |  |    |  |
|------------------|--|----|--|
|                  | стабилизаторов постоянного напряжения. |    |  |
|                  | Итого                                  | 1  |  |
| Итого за семестр |  | 18 |  |

### 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

| Наименование дисциплин                     | № разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
|  | 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Предшествующие дисциплины                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
| 1 Теория электрических цепей               | +   | + | + | + | + | + | + | + | + | +  | +  | +  | +  | +  | +  |
| 2 Электроника                              | +   | + | + | + | + | + | + | + | + | +  | +  | +  | +  | +  | +  |
| Последующие дисциплины                     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
| 1 Моделирование устройств для систем связи | +   | + | + | + | + | + | + | + | + | +  | +  | +  | +  | +  | +  |
| 2 Пакеты прикладных программ               | +   | + | + | + | + | + | + | + | + | +  | +  | +  | +  | +  | +  |
| 3 Радиопередающие устройства               | +   | + | + | + | + | + | + | + | + | +  | +  | +  | +  | +  | +  |
| 4 Радиоприемные устройства                 | +   | + | + | + | + | + | + | + | + | +  | +  | +  | +  | +  | +  |
| 5 Разработка устройств для систем связи    | +   | + | + | + | + | + | + | + | + | +  | +  | +  | +  | +  | +  |

### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| Компетенции | Виды занятий |           |     |             |           | Формы контроля |
|-------------|--------------|-----------|-----|-------------|-----------|----------------|
|             | СРП          | Лаб. раб. | КСР | КСР (КП/КР) | Сам. раб. |                |
|             |              |           |     |             |           |                |



|       |   |   |   |   |   |   |
|-------|---|---|---|---|---|---|
| ПК-10 | + | + | + | + | + | Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Отчет по лабораторной работе, Тест, Отчет по курсовому проекту / курсовой работе |
| ПК-11 | + | + | + | + | + | Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Отчет по лабораторной работе, Тест, Отчет по курсовому проекту / курсовой работе |

### 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

### 7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

| Названия разделов                        | Наименование лабораторных работ                                | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|--|--|-----------------|-------------------------|
| 6 семестр                                |  |                 |                         |
| 4 Усилительный каскад с общим эмиттером. | Исследование усилительных каскадов на биполярных транзисторах. | 4               | ПК-10, ПК-11            |
|  | Итого  | 4               |                         |
| Итого за семестр                         |  | 4               |                         |

### 8. Контроль самостоятельной работы

Виды контроля самостоятельной работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Виды контроля самостоятельной работы

| №         | Вид контроля самостоятельной работы               | Трудоемкость (час.) | Формируемые компетенции |
|-----------|---|---------------------|-------------------------|
| 6 семестр |   |                     |                         |
| 1         | Контрольная работа с автоматизированной проверкой | 2                   | ПК-10, ПК-11            |
| Итого     |   | 2                   |                         |

### 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

| Названия разделов                      | Виды самостоятельной работы                                 | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции | Формы контроля                    |
|--|---|-----------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 6 семестр                              |   |                 |                         |                                   |
| 1 Основные характеристики усилительных | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части | 5               | ПК-10, ПК-11            | Контрольная работа, Тест, Экзамен |

|   |   |    |              |   |
|---|---|----|--------------|---|
| устройств.  | курса   |    |              |   |
|   | Подготовка к контрольным работам                                  | 5  |              |   |
|   | Итого   | 10 |              |   |
| 2 Обратные связи в усилителях.  | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 5  | ПК-10, ПК-11 | Контрольная работа, Тест, Экзамен                               |
|   | Подготовка к контрольным работам                                  | 5  |              |   |
|   | Итого   | 10 |              |   |
| 3 Эквивалентные схемы и малосигнальные параметры усилительных приборов. | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 5  | ПК-10, ПК-11 | Контрольная работа, Тест, Экзамен                               |
|   | Подготовка к контрольным работам                                  | 5  |              |   |
|   | Итого   | 10 |              |   |
| 4 Усилительный каскад с общим эмиттером.                                | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 5  | ПК-10, ПК-11 | Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен |
|   | Подготовка к лабораторным работам                                 | 5  |              |   |
|   | Оформление отчетов по лабораторным работам                        | 5  |              |   |
|   | Подготовка к контрольным работам                                  | 5  |              |   |
|   | Итого   | 20 |              |   |
| 5 Температурная стабилизация режима работы биполярного транзистора.     | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 5  | ПК-10, ПК-11 | Контрольная работа, Тест, Экзамен                               |
|   | Подготовка к контрольным работам                                  | 5  |              |   |
|   | Итого   | 10 |              |   |
| 6 Каскад с общим эмиттером при работе в режиме большого сигнала.        | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 5  | ПК-10, ПК-11 | Контрольная работа, Тест, Экзамен                               |
|   | Подготовка к контрольным работам                                  | 5  |              |   |
|   | Итого   | 10 |              |   |
| 7 Широкополосные усилители.   | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части       | 7  | ПК-10, ПК-11 | Контрольная работа, Тест, Экзамен                               |

|   |   |    |              |                                   |
|---|---|----|--------------|-----------------------------------|
|   | курса   |    |              |                                   |
|   | Подготовка к контрольным работам                                  | 5  |              |                                   |
|   | Итого   | 12 |              |                                   |
| 8 Усилительные каскады по схемам с общей базой и общим коллектором. | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 5  | ПК-10, ПК-11 | Контрольная работа, Тест, Экзамен |
|   | Подготовка к контрольным работам                                  | 5  |              |                                   |
|   | Итого   | 10 |              |                                   |
| 9 Усилительные каскады на полевых транзисторах.                     | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 5  | ПК-10, ПК-11 | Контрольная работа, Тест, Экзамен |
|   | Подготовка к контрольным работам                                  | 5  |              |                                   |
|   | Итого   | 10 |              |                                   |
| 10 Усилители мощности.  | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 5  | ПК-10, ПК-11 | Контрольная работа, Тест, Экзамен |
|   | Подготовка к контрольным работам                                  | 5  |              |                                   |
|   | Итого   | 10 |              |                                   |
| 11 Операционные усилители.  | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 5  | ПК-10, ПК-11 | Контрольная работа, Тест, Экзамен |
|   | Подготовка к контрольным работам                                  | 5  |              |                                   |
|   | Итого   | 10 |              |                                   |
| 12 Примеры применения операционных усилителей.                      | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 5  | ПК-10, ПК-11 | Контрольная работа, Тест, Экзамен |
|   | Подготовка к контрольным работам                                  | 5  |              |                                   |
|   | Итого   | 10 |              |                                   |
| 13 Избирательные усилители.   | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 5  | ПК-10, ПК-11 | Контрольная работа, Тест, Экзамен |
|   | Подготовка к контрольным работам                                  | 5  |              |                                   |
|   | Итого   | 10 |              |                                   |

|  |   |     |              |   |
|--|---|-----|--------------|---|
| 14 Генераторы гармонических колебаний.   | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 5   | ПК-10, ПК-11 | Контрольная работа, Тест, Экзамен   |
|  | Подготовка к контрольным работам                                  | 5   |              |   |
|  | Итого   | 10  |              |   |
| 15 Стабилизаторы постоянного напряжения. | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 5   | ПК-10, ПК-11 | Контрольная работа, Отчет по курсовому проекту / курсовой работе, Тест, Экзамен |
|  | Выполнение курсового проекта / курсовой работы                    | 17  |              |   |
|  | Подготовка к контрольным работам                                  | 5   |              |   |
|  | Итого   | 27  |              |   |
|  | Выполнение контрольной работы                                     | 2   | ПК-10, ПК-11 | Контрольная работа  |
| Итого за семестр                         |   | 179 |              |   |
|  | Подготовка и сдача экзамена                                       | 9   |              | Экзамен   |
| Итого                                    |   | 188 |              |   |

### 10. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)

Трудоемкость самостоятельной работы и формируемые компетенции в рамках выполнения курсового проекта / курсовой работы представлены таблице 10.1.

Таблица 10.1 – Трудоемкость самостоятельной работы и формируемые компетенции в рамках выполнения курсового проекта / курсовой работы

| Вид самостоятельной работы  | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|---|-----------------|-------------------------|
| 6 семестр   |                 |                         |
| Разработка принципиальной электрической схемы конкретного устройства, перечня элементов, моделирования устройства в соответствии с требованиями конкретного технического задания. | 4               | ПК-10, ПК-11            |
| Итого за семестр  | 4               |                         |

#### 10.1. Темы курсовых проектов / курсовых работ

Примерная тематика курсовых проектов / курсовых работ:

- Нормирующий усилитель
- Микрофонный усилитель
- Регулятор частотных характеристик
- Усилитель-корректор канала записи
- Усилитель-корректор канала воспроизведения
- Формирователь псевдостереосигнала
- Расширитель стереобазы
- Усилитель-корректор затухания кабеля
- Усилитель широкополосный измерительный

- Усилитель импульсный измерительный

## **11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся**

Рейтинговая система не используется.

## **12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **12.1. Основная литература**

1. Шарапов А.В. Аналоговая схемотехника [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А.В. Шарапов – Томск Томский межвузовский центр дистанционного образования, 2005. – 193 с. Доступ из личного кабинета студента. - Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 24.08.2018).

### **12.2. Дополнительная литература**

1. Борисенко, А. Л. Схемотехника аналоговых электронных устройств. Функциональные узлы [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / А. Л. Борисенко. — М. Издательство Юрайт, 2018. — 126 с. Доступ из личного кабинета студента. - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/92773C04-2E40-4240-A578-54C7228E6BF3> (дата обращения: 24.08.2018).

### **12.3. Учебно-методические пособия**

#### **12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия**

1. Шарапов А.В. Аналоговая схемотехника [Электронный ресурс]: Учебное методическое пособие / А.В. Шарапов, Ю.Н. Тановицкий. – Томск Томский межвузовский центр дистанционного образования, 2003. – 60 с. Доступ из личного кабинета студента. - Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 24.08.2018).

2. Колесов И.А. Проектирование аналоговых устройств [Электронный ресурс]: Методические указания по курсовому проектированию / И.А. Колесов. — Томск Факультет дистанционного обучения ТУСУР, 2010. — 205 с. Доступ из личного кабинета студента. - Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 24.08.2018).

3. Шарапов А.В. Аналоговая схемотехника : электронный курс / А.В. Шарапов. – Томск: ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента.

4. Колесов И.А. Проектирование аналоговых устройств: электронный курс / И.А. Колесов. – Томск: ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента.

5. Якушевич Г.Н. Схемотехника телекоммуникационных устройств [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / Г.Н. Якушевич, С. В. Мелихов. – Томск ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента. - Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 24.08.2018).

#### **12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

##### **Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

##### **Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

##### **Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### **12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Рекомендуется использовать источники из списка <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh> (со свободным доступом). ЭБС «Юрайт»: [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru) (доступ из личного кабинета

студента по ссылке <https://biblio.fdo.tusur.ru/>). ЭБС «Лань»: [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com) (доступ из личного кабинета студента по ссылке <http://lanbook.fdo.tusur.ru/>).

### **13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение**

#### **13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины**

##### **13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины**

Кабинет для самостоятельной работы студентов  
учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip
- ASIMEC (с возможностью удаленного доступа)
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- MathCAD (с возможностью удаленного доступа)
- Microsoft Windows
- OpenOffice

##### **13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ**

Кабинет для самостоятельной работы студентов  
учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip
- ASIMEC (с возможностью удаленного доступа)
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- MathCAD (с возможностью удаленного доступа)
- Microsoft Windows
- OpenOffice

##### **13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы**

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

### **13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

## **14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

### **14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации**

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

#### **14.1.1. Тестовые задания**

АЧХ это:

- а) зависимость  $U_{\text{вых}}$  от  $f$ ;
- б) зависимость  $|K_u|$  от  $f$ ;
- в) зависимость  $U_{\text{вых}}$  от  $U_{\text{вх}}$ ;
- г) зависимость  $f$  от  $|K_u|$ .

Какие основные показатели АЧХ ?

- а)  $U_{\text{вых}}$ ,  $f_n$ ,  $f_v$ .
- б)  $K_0$ ,  $f_n$ ,  $f_v$ .
- в)  $K_0$ ,  $\tau$ ,  $\Delta$ .
- г)  $K_T$ ,  $f_n$ ,  $f_v$ .

ПХ это:

- а) зависимость  $U_{\text{вых}}$  от  $t$ ;
- б) зависимость  $U_{\text{вых}}$  от  $U_{\text{вх}}$ ;
- в) зависимость  $K_o$  от  $U_{\text{вх}}$ ;
- г) зависимость  $t$  от  $U_{\text{вых}}$ .

Какие основные показатели ПХ ?

- а)  $K_o$ ,  $t_u$ ,  $\Delta$ .
- б)  $t_u$ ,  $\Delta$ ,  $\sigma$ .
- в)  $U_{\text{вых}}$ ,  $\Delta$ ,  $\sigma$ .
- г)  $K_o$ ,  $\Delta$ ,  $\sigma$ .

5. Как изменится АЧХ каскада с ОЭ при увеличении разделительных емкостей  $C_p$  ?

- а) Уменьшится  $f_n$ .
- б) Увеличится  $f_n$ .
- в) Уменьшится  $f_v$ .
- г) Увеличится  $f_v$ .

6. Как изменится АЧХ каскада с ОЭ при увеличении емкости нагрузки  $C_n$  ?

- а) Уменьшится  $f_n$ .
- б) Увеличится  $f_n$ .
- в) Уменьшится  $f_v$ .
- г) Увеличится  $f_v$ .

7. Как изменится ПХ импульсного усилителя при увеличении разделительных емкостей  $C_p$  ?

- а) Уменьшится  $t_u$ .
- б) Увеличится  $t_u$ .
- в) Уменьшится  $\Delta$ .
- г) Увеличится  $\Delta$ .

8. Как изменится ПХ импульсного усилителя при увеличении емкости нагрузки  $C_n$  ?

- а) Уменьшится  $t_u$ .
- б) Увеличится  $t_u$ .
- в) Уменьшится  $\Delta$ .
- г) Увеличится  $\Delta$ .

9. Для какого каскада приведены технические характеристики ? ( $K_u \approx 1$ ,  $K_i \gg 1$ ,  $R_{\text{вх}}$  – единицы кОм,  $R_{\text{вых}}$  – единицы, десятки Ом)

- а) ОБ.
- б) ОК.
- в) ОЭ.
- г) Каскод ОК-ОБ.

10. Для какого каскада приведены технические характеристики ? ( $K_u \gg 1$ ,  $K_i \approx 1$ ,  $R_{\text{вх}}$  – единицы, десятки Ом,  $R_{\text{вых}}$  – единицы кОм).

- а) ОБ.
- б) ОК.
- в) ОЭ.
- г) Каскод ОК-ОК.

11. Последовательная ОС по току это:

- а) ОС Z-типа.
- б) ОС H-типа.
- в) ОС Y-типа.
- г) ОС G-типа.

12. Последовательная ОС по напряжению это:

- а) ОС Z-типа.
- б) ОС H-типа.
- в) ОС Y-типа.
- г) ОС G-типа.

13. Параллельная ОС по напряжению это:

- а) ОС Z-типа.
- б) ОС H-типа.



в) ОС Y-типа.

г) ОС G-типа.

15. Параллельная ОС по току это:

а) ОС Z-типа.

б) ОС H-типа.

в) ОС Y-типа.

г) ОС G-типа.

16. Для какого типа ОС приведены показатели? ( $K_u \text{ ос} \approx K_u$ ,  $K_i \text{ ос} < K_i$ ,  $R_{вх} \text{ ос} < R_{вх}$ ,  $R_{вых} \text{ ос} < R_{вых}$ )

а) Последовательная ОС по току.

б) Последовательная ОС по напряжению.

в) Параллельная ОС по напряжению.

г) Параллельная ОС по току.

17. Для какого типа ОС приведены показатели? ( $K_u \text{ ос} < K_u$ ,  $K_i \text{ ос} \approx K_i$ ,  $R_{вх} \text{ ос} > R_{вх}$ ,  $R_{вых} \text{ ос} > R_{вых}$ )

а) Последовательная ОС по току.

б) Последовательная ОС по напряжению.

в) Параллельная ОС по напряжению.

г) Параллельная ОС по току.

18. Для какого типа ОС приведены показатели? ( $K_u \text{ ос} \approx K_u$ ,  $K_i \text{ ос} < K_i$ ,  $R_{вх} \text{ ос} < R_{вх}$ ,  $R_{вых} \text{ ос} > R_{вых}$ )

а) Последовательная ОС по току.

б) Последовательная ОС по напряжению.

в) Параллельная ОС по напряжению.

г) Параллельная ОС по току.

19. Для какого типа ОС приведены показатели? ( $K_u \text{ ос} < K_u$ ,  $K_i \text{ ос} \approx K_i$ ,  $R_{вх} \text{ ос} > R_{вх}$ ,  $R_{вых} \text{ ос} < R_{вых}$ )

а) Последовательная ОС по току.

б) Последовательная ОС по напряжению.

в) Параллельная ОС по напряжению.

г) Параллельная ОС по току.

20. Коэффициент усиления по напряжению инвертирующего каскада на ОУ равен

а)  $K_u = 1 + R_{ос} / R_{вх}$ .

б)  $K_u = - R_{ос} / R_{вх}$ .

в)  $K_u = 1 - R_{ос} / R_{вх}$ .

г)  $K_u = -R_{вх} / R_{ос}$ .

21. Коэффициент усиления по напряжению неинвертирующего каскада на ОУ равен

а)  $K_u = 1 + R_{ос} / R_{вх}$ .

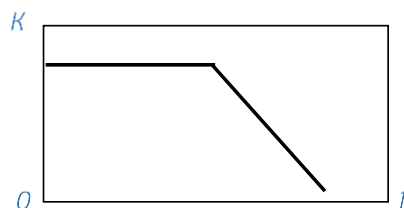
б)  $K_u = - R_{ос} / R_{вх}$ .

в)  $K_u = 1 - R_{ос} / R_{вх}$ .

г)  $K_u = -R_{вх} / R_{ос}$ .

#### 14.1.2. Экзаменационные тесты

1. Указать тип усилителя, амплитудно-частотная характеристика которого соответствует приведенной на рисунке.



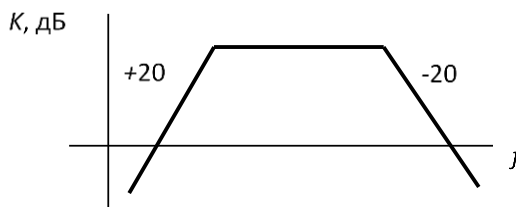
а) УПТ

б) УНЧ

в) УВЧ

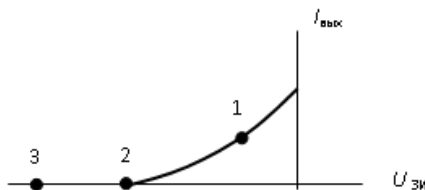
г) УПЧ

2. Какая характеристика усилителя приведена на рисунке?



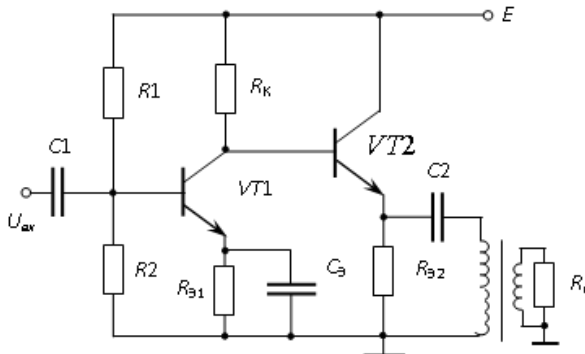
- а) ЛАЧХ
- б) ЛФЧХ
- в) Переходная
- г) Амплитудная

3. Какому классу усиления соответствует рабочая точка 2 на проходной характеристике полевого транзистора?



- а) А
- б) В
- в) АВ
- г) С

4. Указать тип связи между источником сигнала и усилителем.



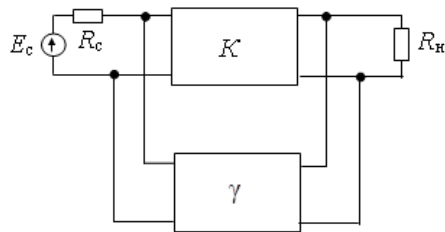
- а) Емкостная
- б) Непосредственная
- в) Трансформаторная
- г) Резисторная

5. Какой параметр усилителя определяет приведенное ниже соотношение?

$$K_e = \frac{R_{BX}}{R_{BX} + R_c} K_U$$

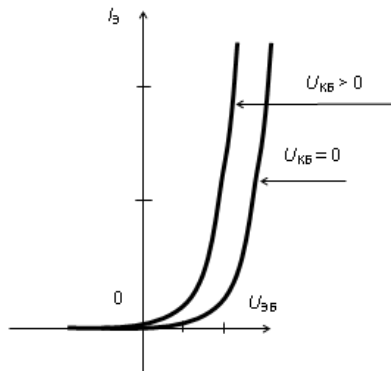
- а) Коэффициент полезного действия
- б) Коэффициент нелинейных искажений
- в) Сквозной коэффициент усиления
- г) Коэффициент усиления по мощности

6. Указать тип обратной связи, которой охвачен усилитель



- а) Параллельная по напряжению
- б) Параллельная по току
- в) Последовательная по напряжению
- г) Последовательная по току

7. Входные характеристики какого включения транзистора приведены на рисунке?



- а) ОБ
- б) ОЭ
- в) ОК

8. Какой из параметров транзистора определяет коэффициент передачи тока при коротком замыкании на выходе?

- а)  $h_{11}$
- б)  $h_{12}$
- в)  $h_{21}$
- г)  $h_{22}$

9. Для чего используется резистор  $R_э$  в усилительном каскаде с общим эмиттером?

- а) Для стабилизации коэффициента усиления
- б) Для температурной стабилизации режима
- в) Для введения ООС по переменному току
- г) Для увеличения усиления по напряжению

10. Какой из способов включения транзистора обеспечивает наибольшую полосу пропускания при работе на нагрузку емкостного характера?

- а) ОЭ
- б) ОБ
- в) ОК

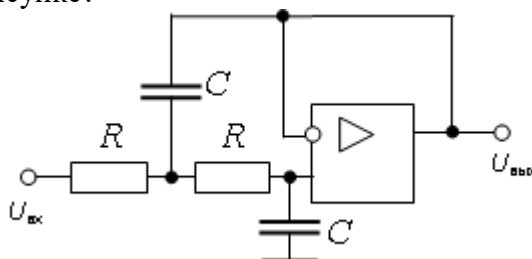
11. Указать параметр операционного усилителя, имеющий размерность  $\mu\text{В}/^\circ\text{C}$ .

- а)  $\delta U_{см}$
- б)  $M_{сф}$
- в)  $f_1$
- г)  $U_{см}$

12. Отметить возможные пути получения частотной характеристики столообразной формы в усилителях промежуточной частоты.

- а) Стабилизация напряжения источника питания
- б) Использование последовательно включенных взаимно расстроенных каскадов
- в) Использование двухконтурного фильтра со связью, близкой к критической
- г) Каскодное включение транзисторов
- д) Использование кварцевого резонатора

13. Какой фильтр приведен на рисунке?



- а) нижних частот первого порядка
- б) нижних частот второго порядка
- в) верхних частот первого порядка
- г) верхних частот второго порядка

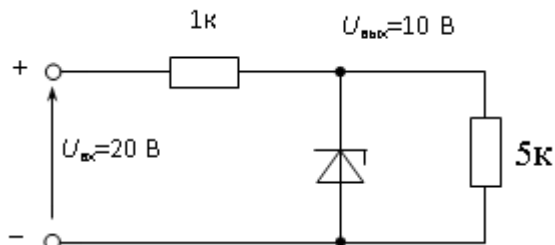
14. Какие условия необходимо выполнить для возникновения автоколебаний в генераторе синусоидального напряжения?

- а) Баланс фаз
- б) Баланс мощностей
- в) Баланс амплитуд
- г) Баланс температур
- д) Баланс токов

15. Какие средства применяются для стабилизации частоты колебаний в автогенераторах гармонических колебаний?

- а) Термостатирование
- б) АРУ
- в) Кварцевые резонаторы
- г) Терморезисторы

16. Какой стабилизатор изображен на рисунке?

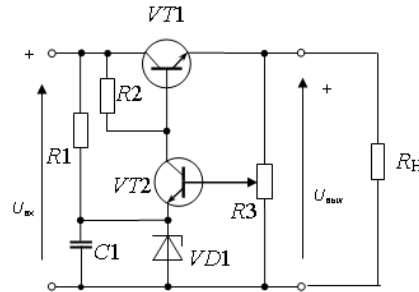


- а) Последовательный параметрического типа
- б) Параллельный параметрического типа
- в) Последовательный компенсационного типа
- г) Параллельный компенсационного типа

17. В списке микросхем указать стабилизатор напряжения с выходным напряжением 5 В.

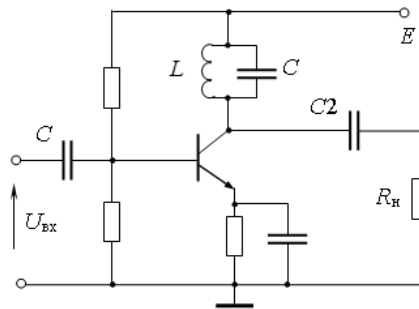
- а) К142ЕН3
- б) К142ЕН5А
- в) К142ЕН8
- г) К140УД20
- д) К153УД2

18. Что происходит с напряжением УКЭ2 при увеличении тока нагрузки?



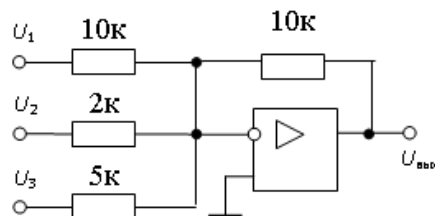
- а) Возрастает
- б) Уменьшается
- в) Остается неизменным

19. Оценить резонансную частоту каскада в килогерцах при  $L=100$  мкГн,  $C=10000$  пФ. Ответ округлить до целого числа.



- а) 160
- б) 159
- в) 158
- г) 157

20. Оценить напряжение на выходе в вольтах при  $U_3=U_2=U_1=1$  В.



- а) -8
- б) -9
- в) -7
- г) -6

### 14.1.3. Темы контрольных работ

**Схемотехника телекоммуникационных устройств** (примеры типовых заданий для контрольной работы с автоматизированной проверкой).

1. Напряжение и ток в рабочей точке транзистора, работающего в усилительном каскаде класса А,  $U_0=13$  В и ток  $I_0=1$  А соответственно.

Определите температуру коллекторного перехода, если температура окружающей среды  $28^\circ\text{C}$ , а тепловое сопротивление участка «переход транзистора-окружающая среда»  $2^\circ\text{C}/\text{Вт}$ .

- а) 58
- б) 56
- в) 54
- г) 52

2. Амплитуды первых четырех гармоник выходного тока транзисторного усилителя составили соответственно 20 мА, 2 мА, 3 мА и 1 мА.

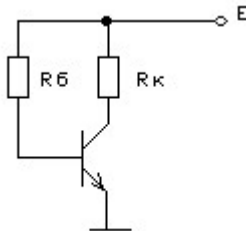
Оцените коэффициент гармоник  $I_{\text{вых}}$ . Ответ дайте в процентах с точностью до целого значения.

- а) 20
- б) 19
- в) 18
- г) 17

3. Укажите изменение параметров усилителя при его охвате параллельной отрицательной обратной связью по напряжению.

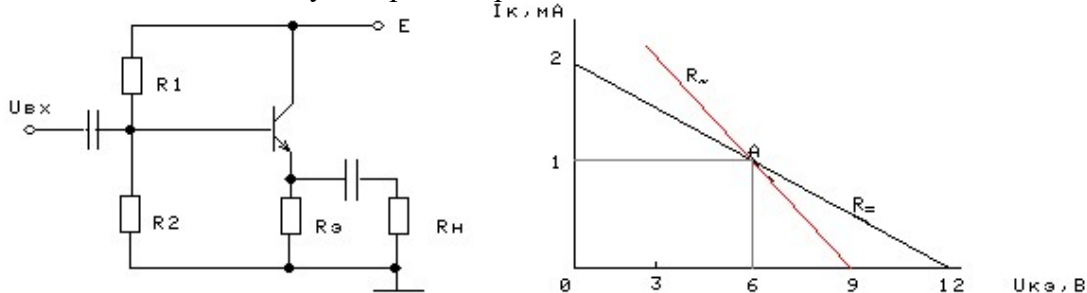
- а) Выходное сопротивление уменьшается
- б) Входное сопротивление уменьшается
- в) Входное сопротивление возрастает
- г) Выходное сопротивление возрастает

4. Определите ток коллектора в схеме, если  $E=10$  В,  $U_{\text{об}}=0.7$  В,  $\beta=50$ ,  $R_6=465$  кОм,  $R_к=5$  кОм.



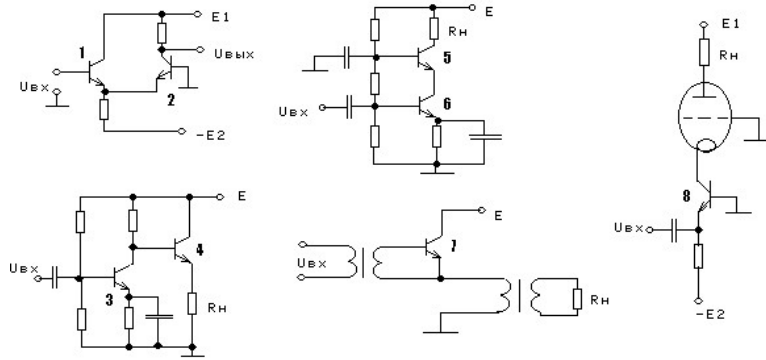
- а) 0.5
- б) 0.78
- в) 1
- г) 1.1

5. Для какой цели в каскаде используется резистор  $R_2$



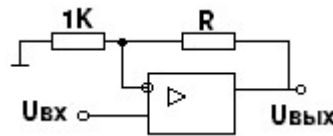
- а) Для повышения входного сопротивления каскада
- б) Для уменьшения входного сопротивления каскада
- в) Для улучшения температурной стабильности рабочей точки А

6. Определите транзисторы, включенные по схеме с ОК.



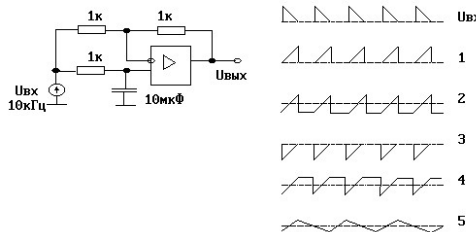
Указания: В ответ введите через точку с запятой по порядку номера транзисторов.  
Пример ввода ответа: 1;2

7. Оцените относительную нестабильность  $\delta K_{oc}$ , если относительная нестабильность  $\delta K$  при изменении температуры от 0 до 50 °C составила 40%,  $K=10^4$ , а  $R=999$  кОм.



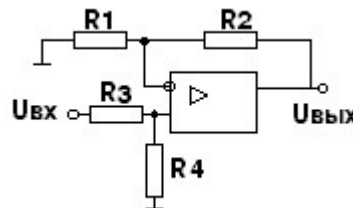
- а) 15
- б) 16
- в) 17
- г) 18

8. Определите временную диаграмму выходного напряжения



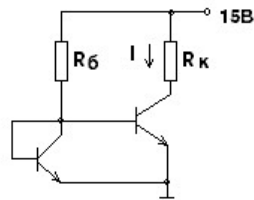
Указания: В ответ введите номер одной из представленных диаграмм.  
Пример ввода ответа: 3

9. Оцените напряжение на выходе операционного усилителя, если  $U_{вх}=2$  мВ,  $R_1=7$  кОм,  $R_2=525$  кОм,  $R_3=28$  кОм,  $R_4=2100$  кОм. Ответ дайте в мВ с точностью до целого значения.



- а) 150
- б) 151
- в) 152
- г) 153

10. Определите ток  $I$ , если  $\beta=100$ ,  $U_{бэ}=0.7$  В,  $R_б=35$  кОм,  $R_к=4$  кОм. Ответ дайте в мА с точностью до одной цифры после десятичной точки.



- а) 85
- б) 86
- в) 87
- г) 88

#### 14.1.4. Темы лабораторных работ

Исследование усилительных каскадов на биполярных транзисторах.

#### 14.1.5. Темы курсовых проектов / курсовых работ

Нормирующий усилитель  
 Микрофонный усилитель  
 Регулятор частотных характеристик  
 Усилитель-корректор канала записи  
 Усилитель-корректор канала воспроизведения  
 Формирователь псевдостереосигнала  
 Расширитель стереобазы  
 Усилитель-корректор затухания кабеля  
 Усилитель широкополосный измерительный  
 Усилитель импульсный измерительный

#### 14.1.6. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала необходимо осуществлять медленно, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
- необходимо осмысливать прочитанное и изученное, отвечать на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия в форме вебинаров. Расписание вебинаров публикуется в кабинете студента на сайте Университета. Запись вебинара публикуется в электронном курсе по дисциплине.

#### 14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов



Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

| Категории обучающихся                         | Виды дополнительных оценочных материалов  | Формы контроля и оценки результатов обучения  |
|---|---|---|
| С нарушениями слуха                           | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы                        | Преимущественно письменная проверка   |
| С нарушениями зрения                          | Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам   | Преимущественно устная проверка (индивидуально)                                       |
| С нарушениями опорно-двигательного аппарата   | Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету | Преимущественно дистанционными методами   |
| С ограничениями по общемедицинским показаниям | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы         | Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки |

### **14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

**Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

**Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

**Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.