

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Электроника 1.2**

Направление подготовки/ специальность	12.03.01 Приборостроение		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Информационные системы и технологии в неразрушающем контроле и безопасности		
Специализация	Информационные системы и технологии в неразрушающем контроле и безопасности		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			4

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры отделения электронной инженерии		Баранов П.Ф.
Руководитель ООП		Мойзес Б.Б.
Преподаватель		Гребенников В.В.

2020г.

## 1. Роль дисциплины «Электроника 1.2» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Электроника 1.2	5	ОПК(У)-1	Способен применять естественно-научные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения	И.ОПК(У)-1.7	Применяет естественнонаучные и общепрофессиональные знания в области электроники для решения профессиональных задач	ОПК(У)-1.7В1	Владеет навыками анализа и расчета простейших электронных устройств, в т.ч. с использованием пакетов прикладных программ
						ОПК(У)-1.7У1	Умеет применять основные законы электротехники и электродинамики при анализе работы простейших электронных устройств
						ОПК(У)-1.731	Знает принцип действия, характеристики и параметры полупроводниковых приборов, базовых элементов аналоговых и цифровых устройств

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД 1	Применять знание элементной базы, принципов построения, функционирования, основных характеристик и параметров базовых узлов электронной аппаратуры.	И.ОПК(У)-1.7	Раздел 1. Электрические сигналы Раздел 2. Элементная база электронных устройств Раздел 3. Усилители электрических сигналов Раздел 4. Генераторы гармонических сигналов	Контрольная работа, защита ИДЗ, защита отчета, тест, кейс-задание, лекция/тест, постаудиторное тестирование, онлайн-тестирование, семинар(ИДЗ), экзамен
РД 2	Выполнять анализ и расчет простейших базовых узлов электронной аппаратуры.		Раздел 2. Элементная база электронных устройств Раздел 3. Усилители электрических сигналов	Контрольная работа, защита ИДЗ, защита отчета, форум, кейс-задание, защита отчета, экзамен
РД 3	Выполнять экспериментальное исследование характеристик полупроводниковых приборов и базовых узлов электронной аппаратуры		Раздел 1. Электрические сигналы Раздел 2. Элементная база электронных устройств Раздел 3. Усилители электрических сигналов	Защита отчета

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

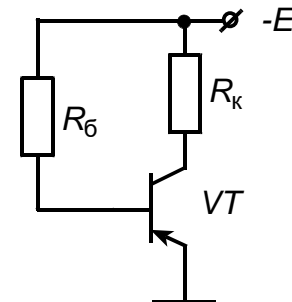
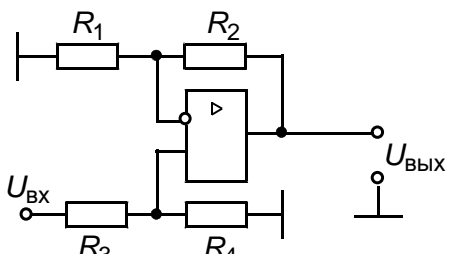
Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа	<p>Примеры заданий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Построить, с комментариями, передаточную характеристику и сфазированные диаграммы напряжений <math>u_1(t)</math> и <math>u_2(t)</math>, если <math>u_1(t) = U_m \sin \omega t</math>, причем <math>U_m = 14V</math>, <math>E = 3V</math>.</li> <li>Определить в каком режиме (насыщения или активном) работает транзистор. Как перевести транзистор в другой режим? Известно: <math>E_k = 12V</math>, <math>R_k = 1k\Omega</math>, <math>R_b = 27k\Omega</math>, <math>\beta = 30</math>, <math>I_{k0} = 4\mu A</math>.</li> <li>Усилитель, содержащий три каскада с коэффициентами усиления <math>K_1 = 30</math>, <math>K_2 = 20</math> и <math>K_3 = 10</math>, охвачен общей отрицательной обратной связью с коэффициентом передачи <math>\beta = 0.01</math>. Чему равен коэффициент усиления такого усилителя?</li> <li>Рассчитать сопротивления резисторов делителя <math>R_{61}</math>, <math>R_{62}</math> в усилительном каскаде ОК, если задано: <math>E_k = 12V</math>, <math>U_{0бэ} = 0.2V</math>, <math>I_{0б} = 100\mu A</math>, <math>R_e = 3k\Omega</math>, <math>R_h = 10k\Omega</math>, <math>\beta = 40</math>. Определить рабочие напряжения на конденсаторах.</li> <li>Дано: <math>R_1 = R_4 = R</math>; <math>R_3 = 2 \cdot R</math>; <math>R_2 = 8 \cdot R</math>; <math>U_{bx}</math>. Найти: <math>U_{вых}</math>, <math>U_{R1}</math>, <math>I_{bx}</math>.</li> </ol>  
2.	Защита ИДЗ	<p>Вопросы и задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Влияние разделительных конденсаторов усилительного каскада на его АЧХ.</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>2. Принцип работы термостабилизации в усилительном каскаде.</p> <p>3. Расчет параметров (<math>K_u</math>, <math>K_i</math>, <math>K_p</math>, <math>R_{bx}</math>, <math>R_{vых}</math>) усилительного каскада на переменном токе.</p> <p>4. Нарисовать сфазированные диаграммы токов и напряжений на элементах схемы (по заданию преподавателя).</p>
3.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы и задания:</p> <p>1. Что такое р-п-перехода и как он создается?.</p> <p>2. Чем определяются вентильные свойства р-п-перехода?</p> <p>3. В чем отличие ВАХ, выпрямительного диода, диода Шоттки, светодиода.</p> <p>4. Описать принцип действия биполярного/полевого транзистора.</p> <p>5. Каковы структуры биполярных транзисторов и их условные графические обозначения?</p> <p>6. Каковы структуры полевых транзисторов и их условные графические обозначения?</p> <p>7. Описать принцип действия усилительного каскада на биполярном транзисторе.</p> <p>9. Основные схемы включения операционного усилителя.</p> <p>10. Снять ВАХ диода, транзистора (по заданию преподавателя).</p> <p>11. Снять диаграммы на входе и выходе усилительного каскада, схемы на ОУ (по заданию преподавателя). Определить основные параметры схемы (по заданию преподавателя).</p>
4.	Тестирование	<p>Вопросы:</p> <p>1. Фазовый сдвиг между двумя противофазными синусоидальными сигналами составляет?</p> <p>2. При каком условии р-п-переход смещен в прямом направлении. Варианты ответов:</p> <p>    А) к р-области приложен "-", а к п-области приложен "+" внешнего напряжения;</p> <p>    Б) к р-области приложен "+", а к п-области приложен "-" внешнего напряжения;</p> <p>    В) без приложения внешнего напряжения.</p> <p>3. Укажите условия, соответствующие безопасной работе диода:</p> <p>    А) <math>I_{пр\ макс} (\text{справ}) &gt; I_{пр}</math>; Б) <math>I_{пр\ макс} (\text{справ}) &lt; I_{пр}</math>;</p> <p>    В) <math>U_{обр\ макс} (\text{справ}) &gt; U_{обр}</math>; Г) <math>U_{обр\ макс} (\text{справ}) &lt; U_{обр}</math>.</p> <p>4. Выберите верное выражение для биполярного транзистора:</p> <p>    А) <math>I_b = I_e + I_c</math>; Б) <math>I_c = I_e + I_b</math>; В) <math>I_c = I_e - I_b</math>; Г) <math>I_b = I_c + I_e</math>.</p> <p>5. Для управления полевым транзистором используется:</p> <p>    А) электрический ток; Б) магнитный поток; В) световой поток; Г) разность потенциалов.</p> <p>6. Укажите верное соотношение для усилителя:</p> <p>    А) <math>R_h &gt; R_{bx}</math>; Б) <math>R_h = R_{bx}</math>; В) <math>R_h &lt; R_{bx}</math>.</p> <p>7. В усилителе последовательная отрицательная обратная связь по напряжению:</p> <p>    А) увеличивает <math>R_{bx}</math>, стабильность <math>K_u</math>, <math>K_i</math>, <math>R_{вых}</math>;</p> <p>    Б) уменьшает <math>R_{bx}</math>, стабильность <math>K_u</math>, <math>K_i</math>, <math>R_{вых}</math>;</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>В) уменьшает <math>R_{bx}</math>, стабильность <math>K_i</math>; увеличивает <math>K_i</math>, <math>R_{by}</math>;  Г) увеличивает <math>R_{bx}</math>, стабильность <math>K_i</math>; уменьшает <math>K_i</math>, <math>R_{by}</math>.</p> <p>8. Исходными параметрами для расчета цепи смещения усилительного каскада являются:  А) координаты рабочей точки на динамической характеристики;  Б) рабочее напряжение на конденсаторах;  В) координаты рабочей точки на нагрузочной прямой по постоянному току (на выходных характеристиках);  Г) максимальные значения <math>I_b</math> и <math>U_{be}</math>.</p> <p>9. Каскад, обеспечивающий наибольшее усиление по мощности?  А) ОЭ (ОИ); Б) ОК (ОС); В) ОБ (ОЗ).</p> <p>10. С какой целью в усилителях мощности используются схема Дарлингтона?  А) для увеличения предельно-допустимого напряжения <math>U_{ce}</math>;  Б) для увеличения коэффициента усиления по мощности;  В) для увеличения мощности, рассеиваемой на коллекторе транзистора.</p> <p>11. Операционный усилитель усиливает:  А) Сумму входных напряжений;  Б) Разность входных напряжений;  В) Инвертированную сумму входных напряжений;  Г) Только напряжение, поданное на неинвертирующий вход;  Д) Только напряжение, поданное на инвертирующий вход.</p> <p>12. Как уменьшить напряжение насыщения операционного усилителя?  А) Ввести в усилитель отрицательную обратную связь;  Б) Уменьшить сопротивление нагрузки <math>R_h</math>;  В) Уменьшить напряжение питания операционного усилителя;  Г) Напряжение насыщения нельзя изменить.</p>
5.	Лекция/тест (ЭР)	<p>Вопросы:</p> <p>1. Соотнесите параметры электрических сигналов с их определением:  А) Длительность сигнала; Б) Минимальное значение сигнала; Постоянная составляющая сигнала.  1) наименьшее значение сигнала на протяжении заданного интервала времени;  2) среднее значение сигнала на интервале усреднения <math>T_u</math>;  3) интервал времени, в течение которого сигнал существует, т.е. функция, описывающая его определена.</p> <p>2. Выберите подходящий под определение термин. Используются только при настройке аппаратуры и не предназначены для частого регулирования сопротивления:</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>A) переменные регулировочные резисторы; Б) подстроечные резисторы.</p> <p>3. Процесс объединения электрона и дырки называется: А) рекомбинация; Б) Генерация.</p> <p>4. Соотнесите виды диодов с их описанием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А) Выпрямительные диоды; Б) Импульсные диоды; В) Стабилитроны.</li> </ul> <p>1) предназначены для преобразования переменного напряжения в постоянное;</p> <p>2) предназначены для стабилизации напряжения, используются в источниках электропитания;</p> <p>3) предназначены для работы в высокочастотных схемах.</p> <p>5. Какой электрод дает название схеме включения транзистора?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А) который подключен к входу схемы;</li> <li>Б) который является общим для входной и выходной цепей по переменному току;</li> <li>В) который подключен к цепи питания схемы.</li> </ul> <p>6. Соотнесите параметры полевого транзистора с управляющим р-п-переходом с их описанием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А) напряжение отсечки; Б) максимальное значение тока стока; В) входное сопротивление.</li> </ul> <p>1) определяется сопротивлением обратно смещенных р-п-переходов;</p> <p>2) параметр, при котором ток стока практически равен нулю;</p> <p>3) ток стока при <math>U_{ZS}=0</math>.</p> <p>7. Укажите неверное определение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А) Тиристор – полупроводниковый прибор, имеющий один или два р-п-перехода;</li> <li>Б) Тиристор – полупроводниковый прибор, имеющий три и более р-п-переходов;</li> <li>В) Тиристор – электронный ключ, имеющий два состояния: включен и выключен.</li> </ul> <p>8. Фотодиод – полупроводниковый диод – приемник оптического излучения, в основе принципа которого лежит явление ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А) изменение сопротивления при изменении освещения;</li> <li>Б) резонанс;</li> <li>В) внутреннего фотоэффекта.</li> </ul> <p>9. Искажения формы выходного сигнала, вызываемые неодинаковым усилением гармоник различных частот относится к: А) нелинейным искажениям; Б) линейным искажениям.</p> <p>10. Возможно ли усилить постоянное напряжение с помощью RC-усилителя? (Да/Нет)</p> <p>11. Выберите из предложенного списка действия, к которым приводит введение последовательной отрицательной обратной связи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А) ведет к уменьшению частотных искажений;</li> <li>Б) увеличивает коэффициент усиления каскада;</li> <li>В) Ведет к увеличению частотных искажений;</li> <li>Г) Ведет к уменьшению коэффициента усиления каскада.</li> </ul>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>12. Какой из способов задания рабочей точки наиболее сложный и дорогостоящий?</p> <p>А) смещение фиксированным потенциалом базы;      Б) смещение фиксированным током базы;      В) смещение от отдельного источника.</p> <p>13. Какой из предложенных типов стабилизации наиболее температурно стабильный?</p> <p>А) Эмиттерная стабилизация;      Б) Коллекторная стабилизация.</p> <p>14. Выберите параметры наиболее важные для усилителей мощности:</p> <p>А) коэффициент усиления;      Б) коэффициент гармоник;      В) коэффициент полезного действия;      Г) входное сопротивление.</p> <p>15. Укажите элементы, которые можно использовать в усилителе постоянного тока в качестве элементов связи:</p> <p>А) резисторы; Б) конденсаторы; Г) источники напряжения.</p> <p>16. Какой фазовый сдвиг должна иметь цепь положительной обратной связи для обеспечения работы генератора, если фазовый сдвиг , даваемый усилителем составляет 0 градусов?</p> <p>А) 270 градусов; Б) 90 градусов; В) 360 градусов; Г) 180 градусов.</p>
6.	Постаудиторное тестирование (ЭР)	<p>Задания:</p> <p>1. Соотнесите термин и его пояснение:</p> <p>А) это постоянная составляющая сигнала (нулевая гармоника);      Б) характеризует энергетическую эффективность сигнала.      1) среднее значение;      2) действующее значение;      3) амплитудное значение.</p> <p>2. Элемент электрической цепи, обладающий электрической емкостью и предназначенный для накопления электрических зарядов. Ответ вписать в поле.</p> <p>3. Соотнесите виды пробоя и пояснения к ним:</p> <p>А) объясняется явлением, которое заключается в переходе электронов через потенциальный барьер с уровнем энергии меньше высоты потенциального барьера;      Б) обусловлен быстро нарастающим размножением носителей заряда под действие сильного электрического поля.      1) барьерный пробой; 2) туннельный пробой; 3) лавинный пробой.</p> <p>4. Выберите параметр электронного усилителя, который всегда больше единицы.</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>А) коэффициент полезного действия;      Б) коэффициент усиления по мощности;      В) сквозной коэффициент усиления;      Г) коэффициент усиления по току;      Д) коэффициент усиления по напряжению.</p>
7.	Онлайн-тестирование (ЭР)	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Трансформатор состоит из (выберите один или несколько ответов):              А) обкладки; Б) ферромагнитный магнитопровод; В) обмотки; Г) слой диэлектрика.</li> <li>2. Установите соответствие:              А) Полупроводники с преобладанием электронной электропроводности;              Б) Полупроводники с преобладанием дырочной электропроводности.                  1) полупроводник р-типа; 2) полупроводник н-типа; 3) полупроводник i-типа.</li> <li>3. Для указанных режимов работы биполярного транзистора указать направление смещения его переходов:              А) КП, ЭП смещены в обратном направлении;              Б) КП смещен в прямом направлении; ЭП смещен в обратном направлении;              В) КП смещен в обратном направлении; ЭП смещен в прямом направлении;              Г) КП, ЭП смещены в прямом направлении.                  1) режим глубокой отсечки; 2) режим насыщения;                  3) нормальный активный режим; 4) инверсный режим.</li> <li>4. Внутренними элементами оптрана являются (выберите один ответ):              А) светодиод и фотодиод;              Б) фоторезистор и фототиристор;              В) фотодиод и фототранзистор.</li> <li>5. Рассчитать коэффициент частотных искажений <math>M_v</math> резистивного усилительного каскада, если на нижней граничной частоте коэффициент усиления составляет 25, а на средних частотах – 32. Выберите один ответ: А) 1,41; Б) 1,28; В) 1,0; Г) 1,51; Д) 1,12.</li> <li>6. В каком классе усиления не работают транзисторы двухтактного усилителя мощности? Выберите один ответ: А) класс АВ; Б) класс В; В) класс А.</li> <li>7. Можно ли на выходе операционного усилителя получить напряжение большее, чем напряжение питания? (Да/Нет)</li> <li>8. Укажите тип генератора, обладающий наибольшей стабильностью частоты. Выберите один ответ:              А) с кварцевым резонатором; Б) транзисторный <math>RC</math>-типа;</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		В) на операционном усилите с мостом Вина; Г) транзисторный <i>LC</i> -типа.
8.	Индивидуальное домашнее задание (ЭР)	Расчетно-графическая работа предполагает расчет элементов и параметров усилительного каскада, построенного на биполярном транзисторе по заданной схеме. Усилительный каскад работает в классе А, содержит элементы температурной стабилизации. Расчет усилителя проводится графо-аналитическим методом на основе входных и выходных вольт-амперных характеристик транзистора и с использованием <i>h</i> -параметров транзистора. Расчеты оформляются в виде отчета/пояснительной записи и выставляются в электронный курс (платформа lms.tpu.ru) для оценивания одногруппниками и преподавателем.
9.	Форум (ЭР)	Задания: 1. Расчет среднего значения заданных сигналов (синусоидального, прямоугольного, и пилообразного). 2. Расчет действующего значения заданных сигналов (синусоидального, прямоугольного и пилообразного).
10.	Расчетно-графическая работа (ЭР)	Расчетно-графическая работа предполагает построение в масштабе семейства входных и выходных характеристик транзистора с обозначением области безопасной работы транзистора, графического определения <i>h</i> -параметров для схемы ОЭ и ОБ, определения физических параметров и построения схем замещения ОБ и ОЭ через физические и <i>h</i> -параметры, расчета и построения частотной характеристики коэффициента передачи тока эмиттера и тока базы. Расчеты оформляются в виде отчета/пояснительной записи и выставляются в электронный курс (платформа lms.tpu.ru) для оценивания одногруппниками и преподавателем. Вариант. Тип транзистора: КТ3102А. Исходные данные: $U_{КЭ} = 12\text{В}$ , $I_B = 0,15\text{mA}$ .
11.	Кейс-задание	Используя условное графическое обозначение биполярного транзистора (р-п-р и п-р-н), указать полярности напряжений на переходах для всех режимов работы транзистора.

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
12.	Экзамен	<p>Пример экзаменационного билета:</p> <p>1. Объясните принцип действия усилительного каскада на биполярном транзисторе, включенном по схеме ОЭ. Приведите сфазированные диаграммы токов и напряжений, поясняющие принцип действия.</p> <p>2. На вход цепи (см. рис.) поступает гармоническое напряжение <math>u_1(t) = U_m \sin \omega t</math> с амплитудой <math>U_m = 100\text{В}</math>. Резисторы <math>R1 = R2 = 100\text{Ом}</math>. Диоды считать идеальными.</p> <p><b>2.1. Привести сфазированные диаграммы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) входного напряжения <math>u_1(t)</math>;</li> <li>b) выходного напряжения <math>u_2(t)</math>;</li> <li>c) напряжения на резисторе <math>R2</math>;</li> <li>d) тока, протекающего через диод <math>VD1</math>.</li> </ul> <p><b>2.2. Рассчитать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) амплитудное значение тока, протекающего через диод <math>VD1</math>;</li> <li>b) мощность, выделяющуюся на резисторе <math>R2</math>.</li> </ul> <p>3. Дано: <math>E_k = 15\text{В}</math>, <math>U_{063} = 0.3\text{В}</math>, <math>I_{0k} = 2.6\text{мА}</math>, <math>R_k = 3\text{k}\Omega</math>, <math>R_h = 10\text{k}\Omega</math>, <math>R_s = 150\text{Ом}</math>, <math>\beta = 80</math>, <math>r_6 = 200\text{Ом}</math>, <math>r_{k(3)} = 30\text{k}\Omega</math>, (<math>C_s \rightarrow \infty</math>). Способ смещения – фиксированным напряжением. Метод фиксации рабочей точки – эмиттерная стабилизация. Схема резистивного усилительного каскада – с общим эмиттером.</p> <p><b>3.1. Рассчитать параметры элементов цепи смещения и рабочие напряжения на конденсаторах.</b></p> <p><b>3.2. Определить <math>R_{\text{вх}}</math> и <math>R_{\text{вых}}</math> в области средних частот.</b></p> <p><b>4. Дано:</b> <math>R_1 = \frac{R}{2}</math>; <math>R_2 = R_3 = R_5 = R</math>; <math>R_4 = R_6 = 10 \cdot R</math>, <math>U_1</math>, <math>U_2</math>, <math>U_3</math>.</p> <p>Определить <math>U_{\text{вых}}</math>.</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>The diagram illustrates a complex electronic circuit. Three input voltages, <math>U_1</math>, <math>U_2</math>, and <math>U_3</math>, are applied through resistors <math>R_1</math>, <math>R_2</math>, and <math>R_3</math> respectively. The outputs of these resistors are summed at a junction point. From this junction, the signal passes through resistor <math>R_4</math> to the non-inverting input of the first operational amplifier (op-amp). The inverting input of the op-amp is connected to ground. The output of the op-amp is fed into resistor <math>R_5</math>. The other end of <math>R_5</math> is connected to the non-inverting input of the second op-amp. The inverting input of the second op-amp is also connected to ground. The output of the second op-amp is the final output voltage <math>U_{\text{вых}}</math>.</p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	Оценочное мероприятие проводится с целью закрепления у студентов теоретических знаний и практических умений по одному или нескольким разделам дисциплины. В контрольную работу включаются вопросы в тестовой форме (см. мероприятие «Тестирование»), практические задания, ход решения которых разбирался в аудитории.
2.	Защита ИДЗ	Защита ИДЗ происходит индивидуально каждым обучающимся в письменно-устной форме. Задаются вопросы и задания по проделанной работе.
3.	Защита лабораторной работы	Оценочное мероприятие проводится в рамках конференц-недель с целью закрепления студентами навыков по работе с лабораторными установками и включает в себя теоретико-практические задания для работы в парах.
4.	Тестирование	Тестирование проводится в конце лекционных и/или практических занятий в онлайн формате. Тесты сформированы на основе инструментов Гугл-форм. Целью проведения тестирований является закрепление пройденного и нового материала, выявления сложных для усвоения аспектов теоретико-практического материала. Имеется ограничение по времени и числу попыток.
5.	Лекция\тест (ЭР)	Оценочное мероприятие проводится в процессе изучения лекционного материала в электронном курсе с использованием инструментов LMS MOODLE. Целью проведения тестирований является закрепление нового материала.
6.	Постаудиторное тестирование (ЭР)	Оценочное мероприятие проводится после изучения лекционного материала в электронном курсе и лекции по той же теме в аудитории с преподавателем. Мероприятие реализовано в электронном курсе с

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		использованием инструментов LMS MOODLE. Данное тестирование проводится по отдельным темам лекций. Имеется ограничение по времени.
7.	Онлайн-тестирование (ЭР)	Оценочное мероприятие проводится после изучения очередного раздела электронном курса. Мероприятие реализовано в электронном курсе с использованием инструментов LMS MOODLE. Данное тестирование проводится по отдельным темам лекций. Имеется ограничение по времени и числу попыток.
8.	Индивидуальное домашнее задание (ЭР)	Индивидуальное задание представляет расчетно-графическую работу, которая выполняется студентом после полного разбора в аудитории порядка выполнения работы на примере уже выполненной подобной работы. Результат работы представляется студентом в виде отчета/пояснительной записи в электронном курсе и проходит процедуру взаимного оценивания участниками курса (студенты потока) в соответствии с разработанными критериями оценки и выставлением итогового балла за работу. Целью данного оценочного мероприятия является комплексное закрепление теоретических знаний и практических владений по нескольким разделам дисциплины. Работа включает в себя анализ задания, результатов выполнения и проведение расчетов.
9.	Расчетно-графическая работа (ЭР)	Расчетно-графическая работа выполняется студентом после полного разбора в аудитории порядка выполнения работы на примере уже выполненной подобной работы. Результат работы представляется студентом в виде отчета/пояснительной записи в электронном курсе и проходит процедуру взаимного оценивания участниками курса (студенты потока) в соответствии с разработанными критериями оценки и выставлением итогового балла за работу. Работа включает в себя анализ задания, результатов выполнения и проведение расчетов. Данное оценочное мероприятие относится к суммирующим оценочным мероприятиям. Выполняется по желанию и оценивается дополнительными баллами.
10.	Форум (ЭР)	Студенты выполняют индивидуальные задания с последующим размещением решения в инструменте "Форум" (LMS MOODLE) электронного курса. Студенты потока, изучающие данную дисциплину, осуществляют проверку выполнения задания, оставляют свои комментарии о правильности, имеющихся ошибках и альтернативных путях решения задачи. Работу студентов оценивает преподаватель. Выполняется по желанию и оценивается дополнительными баллами.
11.	Кейс-задание	Кейс-задания выдаются студентам периодически на практических занятиях в качестве домашнего задания и предполагают рассмотрение решений на следующем аудиторном занятии. Целью таких заданий является формирование практических умений по одной из тем дисциплины. Данное оценочное мероприятие относится к формирующим оценочным мероприятиям.
12.	Экзамен	Экзамен проводится в письменной форме и завершается собеседованием.