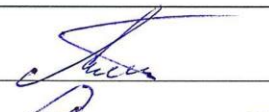
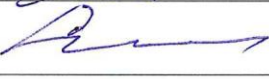


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Электроника 1.2**

Направление подготовки/ специальность	<b>12.03.02 Оптотехника</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Лазерная и световая техника</b>		
Специализация	<b>Оптико-электронные приборы и системы</b>		
Уровень образования	<b>высшее образование - бакалавриат</b>		
Курс	<b>3</b>	<b>семестр</b>	<b>5</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>4</b>		

Руководитель Отделения		Баранов П.Ф.
Руководитель ООП		Степанов С.А.
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
<b>Электроника 1.2</b>	5	ОПК(У)-3	Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики оптических измерений	И.ОПК(У)- 3.1	Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений	ОПК(У)-3.1В3	Владеет навыками анализа и расчета простейших электронных устройств, в т.ч. с использованием пакетов прикладных программ
						ОПК(У)-3.1У3	Умеет применять основные законы электротехники и электродинамики при анализе работы простейших электронных устройств
						ОПК(У)-3.133	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)- 3.1	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.	И.ОПК(У)- 3.1	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	И.ОПК(У)- 3.1	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**

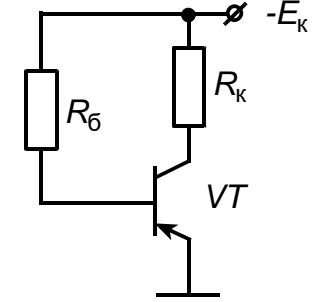
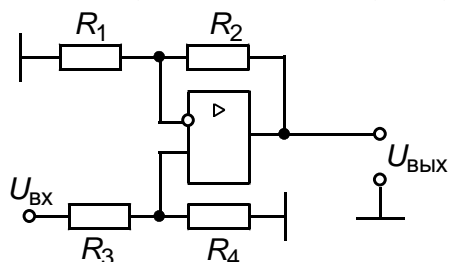
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
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	Примеры заданий:

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>1. 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>.</p> <p>2. 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>.</p> <p>3. 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?</p> <p>4. 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_{\text{э}} = 3k\Omega</math>, <math>R_h = 10k\Omega</math>, <math>\beta = 40</math>. Определить рабочие напряжения на конденсаторах.</p> <p>5. Дано: <math>R_1 = R_4 = R</math>; <math>R_3 = 2 \cdot R</math>; <math>R_2 = 8 \cdot R</math>; <math>U_{\text{вх}}</math>. Найти: <math>U_{\text{вых}}</math>, <math>U_{R1}</math>, <math>I_{\text{вх}}</math>.</p>  
2.	Защита ИДЗ	<p>Вопросы и задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Влияние разделительных конденсаторов усилительного каскада на его АЧХ.</li> <li>Принцип работы термостабилизации в усилительном каскаде.</li> <li>Расчет параметров (<math>K_u</math>, <math>K_i</math>, <math>K_p</math>, <math>R_{\text{вх}}</math>, <math>R_{\text{вых}}</math>) усилительного каскада на переменном токе.</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		4. Нарисовать сфазированные диаграммы токов и напряжений на элементах схемы (по заданию преподавателя).
3.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы и задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое р-п-перехода и как он создается?.</li> <li>2. Чем определяются вентильные свойства р-п-перехода?</li> <li>3. В чем отличие ВАХ, выпрямительного диода, диода Шоттки, светодиода.</li> <li>4. Описать принцип действия биполярного/полевого транзистора.</li> <li>5. Каковы структуры биполярных транзисторов и их условные графические обозначения?</li> <li>6. Каковы структуры полевых транзисторов и их условные графические обозначения?</li> <li>7. Описать принцип действия усилительного каскада на биполярном транзисторе.</li> <li>9. Основные схемы включения операционного усилителя.</li> <li>10. Снять ВАХ диода, транзистора (по заданию преподавателя).</li> <li>11. Снять диаграммы на входе и выходе усилительного каскада, схемы на ОУ (по заданию преподавателя). Определить основные параметры схемы (по заданию преподавателя).</li> </ol>
4.	Тестирование	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фазовый сдвиг между двумя противофазными синусоидальными сигналами составляет?</li> <li>2. При каком условии р-п-переход смещен в прямом направлении. Варианты ответов: <ul style="list-style-type: none"> <li>А) к р-области приложен "-", а к п-области приложен "+" внешнего напряжения;</li> <li>Б) к р-области приложен "+", а к п-области приложен "-" внешнего напряжения;</li> <li>В) без приложения внешнего напряжения.</li> </ul> </li> <li>3. Укажите условия, соответствующие безопасной работе диода: <ul style="list-style-type: none"> <li>А) <math>I_{pr\ max}</math> (справ) &gt; <math>I_{pr}</math>; Б) <math>I_{pr\ max}</math> (справ) &lt; <math>I_{pr}</math>;</li> <li>В) <math>U_{обр\ max}</math> (справ) &gt; <math>U_{обр}</math>; Г) <math>U_{обр\ max}</math> (справ) &lt; <math>U_{обр}</math>.</li> </ul> </li> <li>4. Выберите верное выражение для биполярного транзистора: <ul style="list-style-type: none"> <li>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>.</li> </ul> </li> <li>5. Для управления полевым транзистором используется: <ul style="list-style-type: none"> <li>А) электрический ток; Б) магнитный поток; В) световой поток; Г) разность потенциалов.</li> </ul> </li> <li>6. Укажите верное соотношение для усилителя: <ul style="list-style-type: none"> <li>А) <math>R_h &gt; R_{bx}</math>; Б) <math>R_h = R_{bx}</math>; В) <math>R_h &lt; R_{bx}</math>.</li> </ul> </li> <li>7. В усилителе последовательная отрицательная обратная связь по напряжению: <ul style="list-style-type: none"> <li>А) увеличивает <math>R_{bx}</math>, стабильность <math>K_u</math>, <math>R_{vых}</math>;</li> <li>Б) уменьшает <math>R_{bx}</math>, стабильность <math>K_u</math>, <math>R_{vых}</math>;</li> <li>В) уменьшает <math>R_{bx}</math>, стабильность <math>K_u</math>; увеличивает <math>K_u</math>, <math>R_{vых}</math>;</li> <li>Г) увеличивает <math>R_{bx}</math>, стабильность <math>K_u</math>; уменьшает <math>K_u</math>, <math>R_{vых}</math>.</li> </ul> </li> </ol>

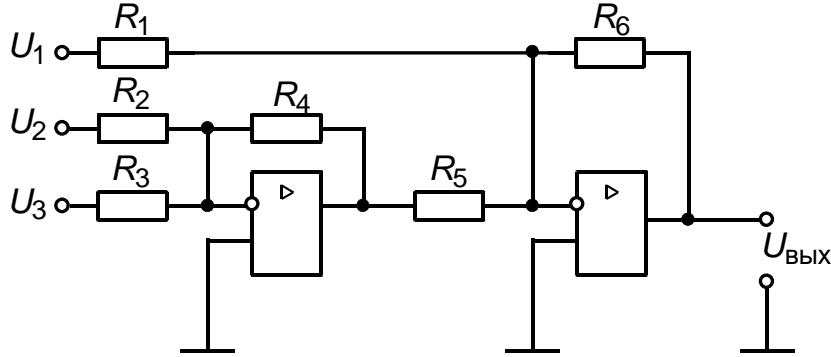
Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>8. Исходными параметрами для расчета цепи смещения усилительного каскада являются:</p> <p>А) координаты рабочей точки на динамической характеристике;      Б) рабочее напряжение на конденсаторах;      В) координаты рабочей точки на нагрузочной прямой по постоянному току (на выходных характеристиках);      Г) максимальные значения <math>I_B</math> и <math>U_{B\text{Э}}</math>.</p> <p>9. Каскад, обеспечивающий наибольшее усиление по мощности?</p> <p>А) ОЭ (ОИ); Б) ОК (ОС); В) ОБ (ОЗ).</p> <p>10. С какой целью в усилителях мощности используются схема Дарлингтона?</p> <p>А) для увеличения предельно-допустимого напряжения <math>U_{K\text{Э}}</math>;      Б) для увеличения коэффициента усиления по мощности;      В) для увеличения мощности, рассеиваемой на коллекторе транзистора.</p> <p>11. Операционный усилитель усиливает:</p> <p>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?</p> <p>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:</p> <p>А) Длительность сигнала; Б) Минимальное значение сигнала; Постоянная составляющая сигнала.</p> <p>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> <p>А) переменные регулировочные резисторы; Б) подстроечные резисторы.</p> <p>3. Процесс объединения электрона и дырки называется: А) рекомбинация; Б) Генерация.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>4. Соотнесите виды диодов с их описанием:      А) Выпрямительные диоды; Б) Импульсные диоды; В) Стабилитроны.      1) предназначены для преобразования переменного напряжения в постоянное;      2) предназначены для стабилизации напряжения, используются в источниках электропитания;      3) предназначены для работы в высокочастотных схемах.</p> <p>5. Какой электрод дает название схеме включения транзистора?      А) который подключен к входу схемы;      Б) который является общим для входной и выходной цепей по переменному току;      В) который подключен к цепи питания схемы.</p> <p>6. Соотнесите параметры полевого транзистора с управляющим р-п-переходом с их описанием:      А) напряжение отсечки; Б) максимальное значение тока стока; В) входное сопротивление.      1) определяется сопротивлением обратно смещенных р-п-переходов;      2) параметр, при котором ток стока практически равен нулю;      3) ток стока при <math>U_{ZS}=0</math>.</p> <p>7. Укажите неверное определение:      А) Тиристор – полупроводниковый прибор, имеющий один или два р-п-перехода;      Б) Тиристор – полупроводниковый прибор, имеющий три и более р-п-переходов;      В) Тиристор – электронный ключ, имеющий два состояния: включен и выключен.</p> <p>8. Фотодиод – полупроводниковый диод – приемник оптического излучения, в основе принципа которого лежит явление ...      А) изменение сопротивления при изменении освещения;      Б) резонанса;      В) внутреннего фотоэффекта.</p> <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:      А) ведет к уменьшению частотных искажений;      Б) увеличивает коэффициент усиления каскада;      В) Ведет к увеличению частотных искажений;      Г) Ведет к уменьшению коэффициента усиления каскада.</p> <p>12. Какой из способов задания рабочей точки наиболее сложный и дорогостоящий?      А) смещение фиксированным потенциалом базы;</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>Б) смещение фиксированным током базы;      В) смещение от отдельного источника.</p> <p>13. Какой из предложенных типов стабилизации наиболее температурно стабильный?      А) Эмиттерная стабилизация;      Б) Коллекторная стабилизация.</p> <p>14. Выберите параметры наиболее важные для усилителей мощности:      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:      А) резисторы; Б) конденсаторы; В) трансформаторы; 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?      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:      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:      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.      А) коэффициент полезного действия;      Б) коэффициент усиления по мощности;</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>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 n-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 AB; Б) класс B; В) класс A.</li> <li>7. Можно ли на выходе операционного усилителя получить напряжение больше, 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;              В) на операционном усилителе с мостом Вина; Г) транзисторный <math>LC</math>-типа.</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
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 h-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 h-параметров для схемы ОЭ и ОБ, определения физических параметров и построения схем замещения ОБ и ОЭ через физические и h-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: KT3102A. Исходные данные: $U_{КЭ} = 12V$ , $I_B = 0,15mA$ .
11.	Кейс-задание	Используя условное графическое обозначение биполярного транзистора (р-п-р и п-р-п), указать полярности напряжений на переходах для всех режимов работы транзистора.
12.	Экзамен	Пример экзаменационного билета: 1. Объясните принцип действия усилительного каскада на биполярном транзисторе, включенном по схеме ОЭ. Приведите сформированные диаграммы токов и напряжений, поясняющие принцип действия.  2. На вход цепи (см. рис.) поступает гармоническое напряжение $u_1(t) = U_m \cdot \sin \omega t$ с амплитудой $U_m = 100V$ . Резисторы $R_1 = R_2 = 100\Omega$ . Диоды считать идеальными.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><b>2.1. Привести сфазированные диаграммы:</b></p> <p>a) входного напряжения <math>u_1(t)</math>;      b) выходного напряжения <math>u_2(t)</math>;      c) напряжения на резисторе <math>R2</math>;      d) тока, протекающего через диод <math>VD1</math>.</p> <p><b>2.2. Рассчитать:</b></p> <p>a) амплитудное значение тока, протекающего через диод <math>VD1</math>;      b) мощность, выделяющуюся на резисторе <math>R2</math>.</p> <p>3. Дано: <math>E_k = 15V</math>, <math>U_{063} = 0.3V</math>, <math>I_{0k} = 2.6mA</math>, <math>R_k = 3k\Omega</math>, <math>R_h = 10k\Omega</math>, <math>R_3 = 150\Omega</math>, <math>\beta = 80</math>, <math>r_6 = 200\Omega</math>, <math>r_{k(3)} = 30k\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>  <b>3.2. Определить <math>R_{bx}</math> и <math>R_{вых}</math> в области средних частот.</b></p> <p>4. Дано: <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>.      Определить <math>U_{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 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 записки 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 записки в электронном курсе и проходит процедуру взаимного

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		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.