МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Радиотехнических устройств»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы теории колебаний в радиотехнике»

Направление 11.03.01 Радиотехника

Уровень подготовки **Бакалавриат**

Форма обучения – очная

г. Рязань 2025 г.

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, обучающимися приобретённых лабораторных работах. При на лабораторных работ применяется система оценки «зачтено – не зачтено». Количество лабораторных работ по каждому модулю определено графиком, утвержденным заведующим кафедрой. Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением экзамена. Форма проведения экзамена – устный ответ по утвержденным билетам, сформулированным с учетом содержания экзаменационным дисциплины. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса. В процессе подготовки к устному ответу экзаменуемый может составить в письменном виде план ответа, включающий в себя определения, выводы формул, рисунки и т.п.

Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1) Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2) Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3) Качество ответа на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, логичность.
- 4) Содержательная сторона и качество материалов, приведенных в отчетах студента по лабораторным работам, практическим занятиям.
 - 5) Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме бальной отметки:

«Отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

«Хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

«Удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями и давшим законченные и логичные ответы на дополнительные вопросы преподавателя по темам вопросов экзаменационного билета.

«Неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не предоставляют логичные и законченные ответы на вопросы экзаменационного билета, а также дополнительные вопросы преподавателя по темам вопросов экзаменационного билета, что ставит под сомнение способность данных студентов приступить в дальнейшем к профессиональной деятельности по окончании вуза.

Оценка «зачтено» по лабораторной работе выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный программный материал, правильно и аргументировано ответил на вопросы, показал систематизированные знания в теме вопроса, сделал логичные и аргументированные выводы по результатам выполненной лабораторной работы.

Оценка «не зачтено» по лабораторной работе выставляется студенту, который в ответах на вопросы допустил существенные ошибки, не сумел ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем, или не сформулировал аргументированный ответ в грамотной форме, не предоставил логичные и аргументированные выводы по результатам выполненной лабораторной работы.

Типовые контрольные задания или иные материалы Вопросы к зачету

- 1. Классификация колебательных процессов в РТ.
- 2. Детерминированные колебательные процессы. Математическое описание.
- 3. Случайные и хаотические колебания. Основные параметры случайных колебаний. Случайные и хаотические колебания
- 4. Импульсные модулирующие сигналы, их разновидности. Параметры и спектры импульсных модулирующих сигналов.
- 5. Амплитудная модуляция (АМ). Спектр АМ сигнала. Векторное представление АМ сигнала.
- 6. Угловая модуляция (УМ). Спектр сигнала с УМ и его особенности. Разновидности УМ, их общность и различия.
- 7. Импульсная модуляция. Спектр радиоимпульсного сигнала при модуляции прямоугольной импульсной последовательностью.

- 8. Косинусоидальная импульсная последовательность, ее параметры. Спектр косинусоидальной импульсной последовательности, коэффициенты Берга.
 - 9. Собственные, вынужденные, параметрические колебания.
 - 10. Затухающие, нарастающие, стационарные колебания.
 - 11. Источники колебаний. Источники тока и источники напряжения.
 - 12. Классификация колебательных радиотехнических систем.
- 13. Четырехполюсная колебательная система и ее описание с помощью R,Y,H,G параметров.
- 14. Формулы для оценки входной и выходной проводимостей четырехполюсной колебательной системы.
 - 15. Согласование источников колебаний с нагрузкой. Коэффициент отражения.
- 16. Физические элементы колебательных систем. Понятия линейных, нелинейных, параметрических элементов. Их условное обозначение.
- 17. Электрические схемы замещения физических элементов колебательных систем резисторов, конденсаторов, катушек индуктивности. Основные параметры.
- 18. Электрические схемы замещения физических элементов колебательных систем дросселей, трансформаторов. Основные параметры схем замещения
 - 19. Полосковые и микро полосковые линии. Основные параметры линий.
- 20. Активные элементы (АЭ) колебательных систем. Способы включения АЭ на примере биполярного транзистора. Описание АЭ как четырехполюсника.
 - 21. Статические характеристики транзисторов.
 - 22. Усилительный каскад на биполярном транзисторе и его классы работы.
- 23. Физическая схема замещения биполярного транзистора. Основные параметры схемы замещения. Предельные частоты транзисторов.
- 24. Метод анализа колебательных систем. Понятия символических сопротивлений и проводимостей.
- 25. Символические и дифференциальные уравнения параллельного и последовательного контуров.
 - 26. Анализ резонансного усилителя символическим методом.
- 27. Автогенераторы (АГ). Уравнения баланса амплитуд и фаз АГ в установившемся режиме.
- 28. Трехточечные АГ гармонических колебания. Правило построения трехточечных схем. Разновидности трехточечных АГ.
- 29. АГ гармонических колебаний с трансформаторной обратной связью (ОС). Символическое и дифференциальное уравнения АГ с трансформаторной ОС.
- 30. АГ гармонических колебаний с индуктивной обратной связью (ОС). Символическое и дифференциальное уравнения АГ с индуктивной ОС.
- 31. АГ гармонических колебаний с емкостной обратной связью (ОС). Символическое и дифференциальное уравнения АГ с емкостной ОС.
- 32. АГ гармонических колебаний на туннельном диоде. Символическое и дифференциальное уравнения АГ на туннельном диоде.
- 33.Методы математического анализа нелинейных колебательных систем. Общий подход к анализу. 33.Метод фазовой плоскости. Фазовые траектории, фазовый портрет. Построение фазовой траектории изображающей точки с помощью изоклин (показать на примере анализа колебательной системы в виде последовательного контура).
- 35. Правила построения фазового портрета. Особые точки фазового портрета: узел, фокус, седло. Предельные циклы.

- 36. Метод фазовой плоскости. Исследование автогенератора с трансформаторной ОС методом фазовой плоскости. Вид фазового портрета.
 - 37. Понятие устойчивости колебательных систем. Методы анализа устойчивости.

Контрольные вопросы для оценки сформированности компетенций

Разновидности колебательных процессов в радиотехнических системах и их классификация.

Разновидности модулированных синусоидальных колебательных процессов.

Модулирующие колебательные процессы и их разновидности.

Классификация колебательных систем применяемых в радиотехнических устройствах.

Понятия активных и пассивных колебательных систем.

Понятия линейных и нелинейных колебательных систем.

Какие колебательные системы можно считать консервативными.

Перечислите, какую элементную базу используют в колебательных системах.

Поясните, что понимается под электрической схемой замещения элемента колебательной системы.

Какую колебательную систему называют четырехполюсной.

Понятия источников сигнала как источника тока и источника напряжения. Какие источники сигнала называют идеальными.

Поясните, в чем состоит согласование источника сигнала с нагрузкой в виде четырехполюсника.

Поясните, как количественно оценивается уровень согласования источника сигнала с нагрузкой.

Поясните сущность символического метода анализа колебательной системы и в чем достоинства символического метода анализа.

Поясните, как можно перейти от символического описания процессов в колебательной системе к дифференциальной форме.

Поясните, как можно перейти от символического описания процессов в колебательной системе к комплексной форме установившегося колебательного процесса

В чем отличие описания и анализа процессов в линейной и нелинейной системах.

Какими методами пользуются при анализе нелинейных колебательных систем.

Что понимают под устойчивостью колебательной системы.

Перечислите методы анализа устойчивости линейных колебательных систем.

Программу составил:

Доцент кафедры РТУ к.т.н., доцент

А.С. Богданов

Доцент кафедры РТУ к.т.н.

М.В. Грачев