

Приложение
к рабочей программе дисциплины

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»**

Кафедра «Радиоуправления и связи»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

«Многокритериальный синтез сигналов и устройств обработки»

Специальность 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Специализация 1 – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения - очная, очно-заочная, заочная

Рязань 2023

1. Общие положения

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 общепрофессиональных 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, приобретённых обучающимися на лабораторных работах и практических занятиях.

При выполнении лабораторных работ применяется система оценки «зачтено – не зачтено». Защита лабораторных работ - средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Выполнение и защита всех лабораторных работ, предусмотренных программой, является допуском к экзамену по изучаемой дисциплине.

Целью проведения практических занятий является углубление изучения разделов дисциплины с целью получения навыков применения теоретических знаний к решению практических задач. Средством текущего контроля по данному виду занятий является итоговое тестирование в письменной форме. Каждый студент получает вариант задания, состоящий из 5 вопросов, на которые нужно выбрать ответ. Результат тестирования учитывается преподавателем при проведении промежуточного контроля по дисциплине.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением экзамена.

Форма проведения экзамена – устный ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной 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.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

2.1 Лабораторная работа

Захиста работы проводится индивидуально каждым студентом, система оценки «зачтено – не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется, если задание по работе выполнено в полном объеме. Студент точно ответил на контрольные вопросы, свободно ориентируется в предложенном решении, может его модифицировать при изменении условия задачи. Отчет выполнен аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Оценка «не зачтено» выставляется, если студент не выполнил все задания работы и не может объяснить полученные результаты.

2.2 Тестирование

Типовые критерии оценки по 5-ти бальной шкале оценивания для контрольного задания в виде теста основаны на том, что правильный ответ на вопрос оценивается в 1 балл. Соответственно, количество правильных ответов формируют итоговую оценку за выполнение предложенного варианта задания.

2.3 Экзамен

Критерии оценивания:

- 1) Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2) Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3) Качество ответа на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, логичность.
- 4) 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 учебно-программного 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, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«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 могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Многокритериальный синтез сигналов и устройств обработки»

- 1.Описание основных показателей качества и особенности вариационного метода синтеза сигналов и устройств обработки.
- 2.Представление задачи многокритериального синтеза сигналов и устройств обработки
- 3.Методы решения задач многокритериального синтеза сигналов и устройств обработки
- 4.Многокритериальный синтез СПМ сигналов с максимальной избирательностью на выходе согласованного фильтра
- 5.Многокритериальный синтез СПМ сигналов с максимальной избирательностью при минимизации уровня боковых лепестков отклика согласованного фильтра

- 6.Многокритериальный синтез СПМ сигналов с максимальной избирательностью на выходе согласованного фильтра при заданном коэффициенте подавления узкополосных помех
- 7.Многокритериальный синтез СПМ сигналов с максимальной избирательностью при минимизации длительности отклика согласованного фильтра
- 8.Многокритериальный синтез СПМ сигналов с максимальной избирательностью на выходе согласованного фильтра при минимизации коэффициента частотно-временной связи
- 9.Многокритериальный синтез СПМ сигналов с максимальной избирательностью при минимизации скорости изменения боковых лепестков, отклика согласованного фильтра
- 10.Многокритериальный синтез сигналов с максимально неопределенной спектральной плотностью мощности и минимальной эффективной шириной спектра на выходе согласованного фильтра
- 11.Многокритериальный синтез СПМ сигналов, обеспечивающих потенциальную точность оценки времени запаздывания при наличии пассивных помех
- 12.Многокритериальный синтез СПМ сигналов, обеспечивающих максимальное отношение сигнал-шум + помеха при минимальной эффективной ширине спектра
- 13.Теоретико-игровой метод многокритериального синтеза СПМ сигналов при неизвестном спектре помех
- 14.Многокритериальный синтез систем оптимальной линейной фильтрации в условиях конфликтного взаимодействия
- 15.Многокритериальный синтез робастного кискажениям сигнала оптимального по критерию максимум отношения сигнал-шум линейного фильтра
- 16.Многокритериальный синтез робастного кискажениям сигнала оптимального по критерию минимума средней квадратической ошибки линейного фильтра
- 17.Совместный синтез сигнала и фильтра по критериям максимума отношения сигнал-шум + помеха и минимума эффективной ширины спектра
- 18.Многокритериальный синтез оптимального базиса обобщенных рядов Фурье, робастного кискажениям
- 19.Многокритериальный синтез оптимальной весовой функции при спектрально-корреляционном анализе априорно неизвестных сигналов
- 20.Регуляризация решений задачи многокритериального синтеза СПМ сигнала
- 21.Регуляризация решений задачи многокритериального синтеза малобазовых НЧМ сигналов
- 22.Регуляризация решений задачи многокритериального синтеза сверхширокополосных сигналов

- 23.Регуляризация решений задачи многокритериального синтеза СПМ сигналов при обнаружении пространственно распределенных объектов
- 24.Комбинированный критерий приближения при синтезе ФМН сигналов по автокорреляционной функции
- 25.Комбинированный критерий приближения при синтезе ФМН сигналов по спектральной плотности мощности
- 26.Синтез ФМН сигналов по многим показателям качества
- 27.Синтез последовательностей быстрого поиска по косвенным показателям качества
- 28.Многокритериальный синтез модулирующей функции ограниченных по полосе ФМН сигналов
- 29.Регуляризация решений задачи многокритериального синтеза модулирующей функции ФМН сигналов
- 30.Многокритериальный синтез коэффициентов весового фильтра сжатия фмн сигналов
- 31.Регуляризация решений задачи, многокритериального синтеза коэффициентов весового фильтра сжатия ФМН сигналов
- 32.Оптимальная весовая функция при синтезе не рекурсивных фильтров методом "окна"
- 33.Аппроксимация переходной полосы частотной характеристики не рекурсивного фильтра оптимальной весовой функцией
- 34.Вычисление коэффициентов регулируемых не рекурсивных фильтров по методу "окна"
- 35.Комбинированные критерии оптимальности не рекурсивных фильтров
- 36.Оценивание сигналов на фоне шумов при комбинированном критерии оптимальности не рекурсивных фильтров
- 37.Комбинированный критерий оптимальности рекурсивных фильтров
- 38.Оптимальная весовая обработка при оценке коэффициентов предсказания в кодеках АДИКМ
- 39.Комбинированный критерий оптимальности коэффициентов предсказания в кодеках АДИКМ
- 40.Снижение вычислительных затрат в кодеках АДИКМ
- 41.Восстановление речевых сигналов на выходе ортогональных кодеков
- 42.Робастный к вариабельности речи алгоритм распознавания фонем на основе ортогональных разложений

Составил
доцент кафедры РУС
к.т.н.

Д.С. Семин

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Дмитриев Владимир
Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

18.10.24 12:08 (MSK)

Простая подпись