МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Телекоммуникаций и основ радиотехники»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Б1.В. 10 «Цифровая обработка сигналов»

Направление подготовки 11.03.01 «Радиотехника»

Направленность (профиль) подготовки «Беспроводные технологии в информационных системах»

Уровень подготовки Бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов, предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.

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

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности 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, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на лабораторных работах. При оценивании результатов освоения лабораторных работ применяется шкала оценки «зачтено – не зачтено». Количество лабораторных работ и их тематика определена рабочей программой дисциплины.

Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленными для заданного раздела дисциплины.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением теоретического зачета.

Форма проведения зачета – устный ответ с письменным подкреплением (по необходимости).

Дополнительным средством оценки знаний и умений студентов является отчет о проведении лабораторных работ и его защита.

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисципли- ны (результаты по разделам) | Код контролируе- мой компетенции (или ее части) | _ ' " |
|----------|---|---|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ЦОС - информатика реального времени. Предмет и задачи ЦОС в цифровых цепях | ПК-3 | зачет |
| 2 | Математический аппарат описания линейных цифровых цепей и дискретных сигналов. Математические основы проектирования линейных цифровых фильтров в классе КИХ- и БИХ-цепей. Дискретное преобразование Фурье, алгоритм БПФ, быстрая свертка. | ПК-3 | зачет |
| 3 | Основы анализа эффектов квантования в цифровых цепях | ПК-3 | зачёт |

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.

В процессе оценки сформированности знаний, умений и навыков обучающегося по дисциплине, производимой на этапе промежуточной аттестации в форме теоретического зачета, используется оценочная шкала «зачтено – не зачтено»:

Оценка **«зачтено»** выставляется обучающемуся, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов.

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и лабораторной работы.

Оценка **«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который в ответах на основные вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях элементов курса и использования предметной терминологии у обучающегося нет. Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении положительной оценки.

Вопросы к зачету по дисциплине «Цифровая обработка сигналов»

- 1. Основные этапы проектирования системы ЦОС. Этап I: Цифровая фильтрация и спектральный анализ (1965–1975 гг.).
- 2. Основные этапы проектирования системы ЦОС. Этап II: Многоскоростная фильтрация и адаптивная обработка сигналов (1975–1985 гг.).
- 3. Основные этапы проектирования системы ЦОС. Этап III: Вейвлет преобразование и оптимальное проектирование систем ЦОС на цифровых сигнальных процессорах (1985-1995 гг.).
- 4. Основные этапы проектирования системы ЦОС. Этап IV: Многопроцессорные однокристальные системы и оптимальное проектирование на ПЛИС (с 1995 до 2005 гг.).
- 5. Основные этапы проектирования системы ЦОС. Этап V: Встраиваемые SoC-системы и обработка сигналов с применением MATLAB (с 2005 до 2015 гг.).
- 6. Предмет ЦОС.
- 7. Задачи (проблемы) ЦОС.
- 8. АЧХ фильтра. Элементарные цифровые звенья. Примеры цифровых цепей.
- 9. Математическая постановка задачи оптимального проектирования цифрового НЧ-фильтра.
- 10. Общее математическое описание цифровых цепей, инвариантных к сдвигу. Условие устойчивости и условие физической реализуемости цифровой цепи.
- 11. Математический синтез ЦФ в классе КИХ-цепей. Постановка задачи аппроксимации.
- 12. Эффект колебаний Гиббса. Оконные методы.
- 13. Z-преобразование и его свойства.
- 14. БИХ-цепи: математическое описание и свойства.
- 15. Постановка и решение задачи аппроксимации в классе БИХ-цепей.
- 16. Примеры расчета НЧ-фильтров: фильтры Баттерворта и Эллиптический.

- 17. Примеры расчета НЧ-фильтров: фильтры Чебышева (типы I и II).
- 18. Методы построения структур БИХ-фильтров: прямая форма.
- 19. Методы построения структур БИХ-фильтров: каноническая форма.
- 20. Методы построения структур БИХ-фильтров: последовательная форма.
- 21. БИХ-фильтры первого порядка.
- 22. БИХ-фильтры второго порядка.
- 23. Биквадратный блок второго порядка.
- 24. Методы построения структур КИХ-фильтров. Линейная свертка.
- 25. Интерполяция. Двойное преобразование.
- 26. Метод частотной выборки.
- 27. Дискретное преобразование Фурье и его свойства
- 28. Быстрое преобразование Фурье.
- 29. Быстрая свертка на основе алгоритма ДПФ.
- 30. Формализация и решение задачи оптимального проектирования цифровых фильтров.
- 31. Шум АЦП. Модель шума квантования.
- 32. Шум округления в цифровых фильтрах при представлении чисел с фиксированной точкой.
- 33. Ограничение динамического диапазона в системах с фиксированной точкой.
- 34. Квантование коэффициентов.
- 35. Колебания предельных циклов.

Составил:

Доцент каф. ТОР

В.А. Волченков

Заведующий кафедрой ТОР

В.В. Витязев