#### ПРИЛОЖЕНИЕ

### 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 «Беспроводные технологии передачи данных»

Направление подготовки 11.03.01 Радиотехника

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

Уровень подготовки **Бакалавриат** 

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная

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, приобретённых обучающимися на лабораторных работах. При выполнении 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 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.

#### 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 экзамену

- 1. Беспроводные сети передачи информации. Основные понятия.
- 2. Организации стандартизации в области телекоммуникаций.
- 3. Эталонная модель взаимодействия открытых систем. Описание уровней.
- 4. Общие принципы построения систем радиосвязи. Варианты топологий.
- 5. Логическая архитектура абонентских радиотерминалов.
- 6. Логическая архитектура базовых станций.
- 7. Логическая архитектура локальных сетей.
- 8. Логическая архитектура сетей подвижной радиосвязи.
- 9. Взаимоувязанные процедуры обеспечения мобильности в сетях подвижной радиосвязи.
- 10. Регламент радиосвязи МСЭ. Основные сведения. Таблица распределения частот.
- 11. Регламент радиосвязи РФ. Условные обозначения видов модуляции.
- 12. Определение информации. Радиочастотный ресурс как носитель информации.
- 13. Модели радиосигналов. Временная непрерывная модель канала связи. Представление узкополосного сигнала в ортонормированном базисе.

- 14. Модели радиосигналов. Узкополосный и широкополосный канал связи. Представление узкополосного сигнала в ортонормированном базисе.
- 15. Модели радиосигналов. Комплексная дискретная модель канала связи. Представление узкополосного гауссовского процесса в ортонормированном базисе.
- 16. Виды цифровой модуляции. Представление в виде созвездий.
- 17. Общие принципы построения демодуляторов сигналов с цифровой модуляцией.
- 18. Представление смеси сигнала и аддитивного шума в виде диаграммы рассеяния. Условная функция плотности вероятности.
- 19. Оптимальное оценивание переданного символа. Условная функция плотности вероятности. Правило Байеса и эквивалентные правила сравнения метрик.
- 20. Структурные схемы демодуляторов сигналов с модуляцией BPSK, QPSK, QAM.
- 21. Общие принципы кодирования. Определение систематических и несистематических кодов, скорости кода, избыточности кода, синдрома. Разрешенные и запрещенные кодовые комбинации.
- 22. Основы теории конечных полей. Простое и расширенное конечное поле, порождающий полином.
- 23. Код Хэмминга (7,4). Возможности исправления ошибок. Коды, исправляющие пачки ошибок.
- 24. Циклические коды. Полиномиальное представление. Построение циклического кода и принцип обнаружения ошибок.
- 25. Коды Рида-Соломона. Полиномиальное представление. Построение и принцип обнаружения ошибок.
- 26. Сверточные коды. Представление кодера в виде векторов связей, структурная схема. Представление в виде диаграммы состояний, древовидной диаграммы, решетчатой диаграммы.
- 27. Алгоритм сверточного декодирования Витерби. Мягкая и жесткая схема принятия решений.
- 28. Турбо-коды. Перемежение. Выкалывание и адаптивная скорость кода.

#### Перечень лабораторных работ и вопросов для контроля

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторной работы
1	Исследование цифровых видов модуляции
2	Исследование влияния канала связи на качество демодуляции сигнала с цифровыми видами модуляции
3	Исследование помехоустойчивых кодов
4	Исследование сверточного кодирования и декодирования

№ работы	Название лабораторной работы и вопросы для контроля	Шифр
1	<ol> <li>Исследование цифровых видов модуляции</li> <li>Математические модели каналов связи, взаимосвязь между ними, допущения при переходе от одной модели к другой.</li> <li>Преимущества комплексной модели канала связи, графическое представление цифровых методов модуляции.</li> <li>Помехи в канале связи, их математические модели. Характеристики качества связи, системный компромисс между полосой сигнала и вероятностью ошибки.</li> <li>Определение необходимой полосы модулированного сигнала, контрольной полосы, полосы по уровню. Определение внеполосных излучений. Назначение маски огибающей внеполосных излучений.</li> <li>Чем вызвана необходимость ограничивать внеполосные излучения?</li> <li>Виды цифровой модуляции. Понятие спектральной эффективности цифровой модуляции.</li> <li>Назначение сглаживающего фильтра на передающей стороне до преобразования частот вверх. В каких видах модуляции он применяется?</li> <li>Факторы, определяющие ширину необходимой полосы сигнала с цифровой модуляцией.</li> </ol>	4385
2	<ol> <li>Исследование влияния канала связи на качество демодуляции сигнала с цифровыми видами модуляции</li> <li>Помехи в канале связи, их математические модели, влияние помех на качество оценивания передаваемых символов.</li> <li>Источники аддитивного шума, математические модели, допущения при переходе от одной модели к другой. Влияние аддитивного шума на принятый сигнал. Условные функции плотности вероятности принятого сигнала.</li> <li>Источники замираний и многолучевости, математические модели. Влияние замираний и многолучевости на принятый сигнал.</li> <li>Влияние луча прямой видимости на принятый сигнал. Временной профиль канала.</li> <li>Искажение созвездия сигнала при прохождении через канал. Диаграмма рассеяния, влияние аддитивного шума, замираний и многолучевости на ее вид. Выводы о необходимых видах обработки принятого сигнала.</li> <li>Оптимальные критерии оценивания передаваемых символов. Правило Байеса, оптимальные алгоритмы и метрики оценивания.</li> <li>Необходимость кода Грея при цифровой модуляции, его применение в М-РSK и QAM.</li> <li>Обобщенная структурная схема демодулятора сигнала с амплитудно-фазовой манипуляцией.</li> </ol>	4385
3	Исследование помехоустойчивых кодов  1. Как разрешается компромисс «достоверность или полоса пропускания», который может быть достигнут при использовании	4385

коррекции ошибок?

- 2. Как разрешается компромисс «мощность или полоса пропускания», который может быть достигнут при использовании коррекции ошибок?
- 3. Как разрешается компромисс «скорость передачи данных или полоса пропускания», который может быть достигнут при использовании коррекции ошибок?
- 4. Как разрешается компромисс «пропускная способность или полоса пропускания», который может быть достигнут при использовании коррекции ошибок?
- 5. В системах связи реального времени за получаемую с помощью избыточности эффективность приходится платить полосой пропускания. Чем приходится жертвовать за получаемую эффективность кодирования в системах связи модельного времени ?
- 6. В системах связи реального времени увеличение избыточности означает повышение скорости передачи сигналов, меньшую энергию на канальный символ и больше ошибок на выходе демодулятора. Объясните, как на фоне такого ухудшения характеристик достигается эффективность кодирования.
- 7. Почему эффективность традиционных кодов коррекции ошибок снижается при низких значениях отношения сигнал-шум?
- 8. Опишите процессы проверки с использованием синдромов, обнаружения ошибки и ее исправления.
- 9. Каким образом свойства гауссовского канала связи используются при моделировании процессов кодирования и декодирования?
- 10. Опишите принцип блочного кодирования и декодирования, вид матрицы генератора систематического блочного кода, а также вид проверочной матрицы.
- 11. В чем заключаются особенности циклических кодов как разновидности блочных кодов?

4 Исследование сверточного кодирования и декодирования

- 1. Приведите схему сверточного кодера и опишите процесс кодирования на примере кода, описываемого восьмеричными векторами =5, =7.
- 2. Принцип декодирования по методу максимального правдоподобия.
- 3. Мягкое и жесткое принятие решений.
- 4. Принцип сверточного декодирования Витерби.
- 5. Возможности сверточного кода в коррекции ошибок.
- 6. Что называется просветом сверточного кода?
- 7. Как влияет разрядность мягкого решения на вероятность ошибки декодирования?
- 8. Как влияет разрядность мягкого решения на сложность реализации декодера?

График выполнения лабораторных работ размещен в лаборатории.

Составил доцент кафедры РТУ к.т.н.

А.В. Ксендзов

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

4385