

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 ПО ДИСЦИПЛИНЕ **«Широкополосные системы передачи радионавигационной информации»**

Специальность
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Специализация
«Радионавигационные системы и комплексы»

Уровень подготовки
Специалитет

Квалификация выпускника – инженер

Формы обучения – очная

Рязань 2024 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 зачета с оценкой в 7 семестре. Также по решению преподавателя может быть осуществлен промежуточный контроль в форме теста.

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 компетенций по дисциплине оценивается по следующей шкале.

Оценка «зачтено» за тест выставляется студенту, который ответил правильно не менее, чем на 80% вопросов теста.

Оценка «не зачтено» за тест выставляется студенту, который ответил правильно менее, чем на 80% вопросов теста.

Оценка «зачтено» по лабораторной работе выставляется студенту, который предоставил полную программу лабораторных исследований в виде отчета с логичными и аргументированными выводами по результатам выполненной лабораторной работы, усвоил материал по теме работы, правильно и аргументировано ответил на вопросы из списка, указанные преподавателем.

Оценка «не зачтено» по лабораторной работе 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 полную программу лабораторных исследований в виде

отчета с логичными и аргументированными выводами по результатам выполненной лабораторной работы.

Оценку «Отлично» на зачете 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.

Оценку «Хорошо» на зачете 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.

Оценку «Удовлетворительно» на зачете 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.

Оценка «Неудовлетворительно» на зачете 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.

Типовые контрольные задания или иные материалы

Вопросы к зачету с оценкой

1. Организации стандартизации в области телекоммуникаций.
2. Эталонная модель взаимодействия открытых систем. Описание уровней.
3. Общие принципы построения систем радиосвязи. Варианты топологий.
4. Типовая архитектура беспроводных сетей. Пакетное ядро.
5. Логическая архитектура сетей подвижной радиосвязи. Процедуры обеспечения мобильности в сетях подвижной радиосвязи.
6. Регламент радиосвязи МСЭ. Основные сведения о таблице распределения частот.
7. Регламент радиосвязи РФ. Условные обозначения видов модуляции.
8. Определение информации. Радиочастотный ресурс как носитель информации. Ресурсная сетка.
9. Искажение сигнала в беспроводном канале связи. Потери, замирания, многолучевость, доплеровское расширение спектра, временная и пространственная корреляция.
10. Модели радиосигналов. Временная непрерывная модель канала связи. Представление узкополосного сигнала в ортонормированном базисе.

11. Модели радиосигналов. Узкополосный и широкополосный канал связи. Представление узкополосного сигнала в ортонормированном базисе.
12. Модели радиосигналов. Комплексная дискретная модель канала связи. Представление узкополосного гауссовского процесса в ортонормированном базисе.
13. Виды цифровой модуляции. Представление в виде созвездий.
14. Общие принципы построения демодуляторов сигналов с цифровой модуляцией.
15. Представление смеси сигнала и аддитивного шума в виде диаграммы рассеяния. Условная функция плотности вероятности.
16. Оптимальное оценивание переданного символа. Условная функция плотности вероятности. Правило Байеса и эквивалентные правила сравнения метрик.
17. Структурные схемы демодуляторов сигналов с модуляцией BPSK, QPSK, QAM.
18. Общие принципы кодирования. Определение систематических и несистематических кодов, скорости кода, избыточности кода, синдрома. Разрешенные и запрещенные кодовые комбинации.
19. Конечные поля. Пример построения конечного поля трехбитовых чисел GF(8).
20. Код Хэмминга (7,4). Возможности исправления ошибок. Коды, исправляющие пачки ошибок.
21. Циклические коды. Полиномиальное представление. Построение циклического кода и принцип обнаружения ошибок.
22. Коды Рида-Соломона. Полиномиальное представление. Построение и принцип обнаружения ошибок.
23. Сверточные коды. Алгоритм Витерби. Мягкая и жесткая схема принятия решений.
24. Турбо-коды. Перемежение. Выкалывание. Метрика логарифмического отношения правдоподобия.
25. Методы расширения спектра. Свойства расширяющей последовательности. Метод прямой последовательности.
26. Методы расширения спектра. Свойства расширяющей последовательности. Метод скачкообразной перестройки частоты.

Перечень лабораторных работ и вопросов для контроля

№ 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	<p>Исследование цифровых видов модуляции</p> <p>1. Математические модели каналов связи, взаимосвязь между ними, допущения при переходе от одной модели к другой.</p> <p>2. Преимущества комплексной модели канала связи, графическое представление цифровых методов модуляции.</p> <p>3. Помехи в канале связи, их математические модели. Характеристики качества связи, системный компромисс между полосой сигнала и вероятностью ошибки.</p> <p>4. Определение необходимой полосы модулированного сигнала, контрольной полосы, полосы по уровню. Определение внеполосных излучений. Назначение маски огибающей внеполосных излучений.</p> <p>5. Чем вызвана необходимость ограничивать внеполосные излучения?</p> <p>6. Виды цифровой модуляции. Понятие спектральной эффективности цифровой модуляции.</p> <p>7. Назначение сглаживающего фильтра на передающей стороне до преобразования частот вверх. В каких видах модуляции он применяется?</p> <p>8. Факторы, определяющие ширину необходимой полосы сигнала с цифровой модуляцией.</p>	4385
2	<p>Исследование влияния канала связи на качество демодуляции сигнала с цифровыми видами модуляции</p> <p>1. Помехи в канале связи, их математические модели, влияние помех на качество оценивания передаваемых символов.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Источники замираний и многолучевости, математические модели. Влияние замираний и многолучевости на принятый сигнал.</p> <p>4. Влияние луча прямой видимости на принятый сигнал. Временной профиль канала.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Оптимальные критерии оценивания передаваемых символов. Правило Байеса, оптимальные алгоритмы и метрики оценивания.</p> <p>7. Необходимость кода Грэя при цифровой модуляции, его применение в M-PSK и QAM.</p> <p>8. Обобщенная структурная схема демодулятора сигнала с амплитудно-фазовой манипуляцией.</p>	4385
3	<p>Исследование помехоустойчивых кодов</p> <p>1. Как разрешается компромисс «достоверность или полоса пропускания», который может быть достигнут при использовании</p>	4385

	<p>коррекции ошибок ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Исследование сверточного кодирования и декодирования</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 Виттерби. 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 ? 	4385

График выполнения лабораторных работ размещен в лаборатории.

Перечень вопросов для теста (модули 1-3)

Вопрос №1

Что из перечисленных спецификаций не относится к беспроводным сетям передачи информации?

ZigBee	Bluetooth
a)	б)
Ethernet	WiMAX
в)	г)

Вопрос №2

Какая из перечисленных организаций не относится к международным организациям стандартизации в области телекоммуникаций?

International Standard Organization - ISO	Institute of radio engineering and electronics of RAS - IRE RAS
a)	б)
Telecommunication Standardization Sector of International Telecommunication Union - ITU-T	Institute of Electrical and Electronic Engineers - IEEE
в)	г)

Вопрос №3

Сколько уровней в модели OSI?

4	5
a)	б)
6	7
в)	г)

Вопрос №4

Какой уровень в модели OSI 4-й по счету?

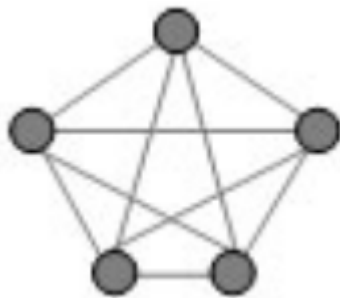
Канальный	Прикладной
a)	б)
Транспортный	Сеансовый
в)	г)

Вопрос №5

За что отвечает канальный уровень модели OSI?

Физическая адресация	Определение маршрута и логическая адресация
a)	б)
Доступ к сетевым службам	Управление сеансом связи
в)	г)

Вопрос №6

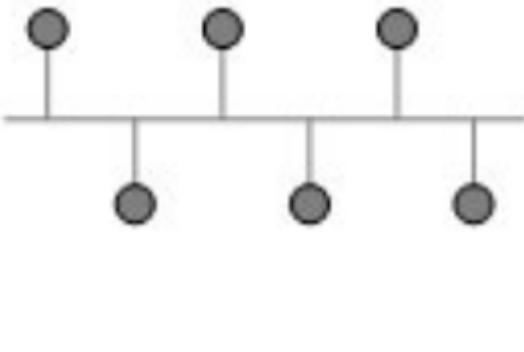
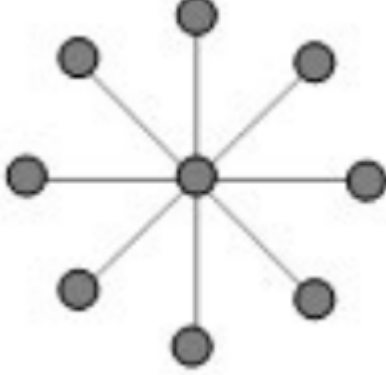
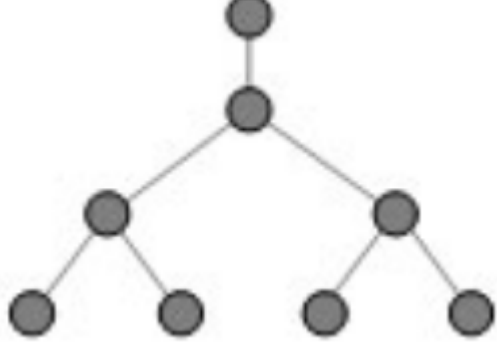


Какая из топологий представлена на рисунке?

Звездообразная	Кольцевая
a)	b)
Полносвязная	Иерархическая
v)	g)

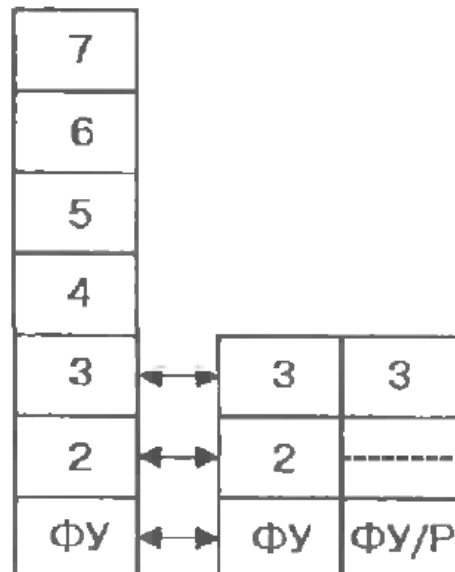
Вопрос №7

На каком рисунке изображена звездообразная топология

	
a)	b)
	
c)	d)

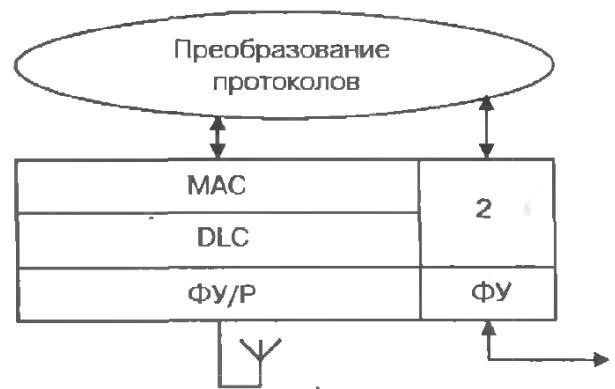
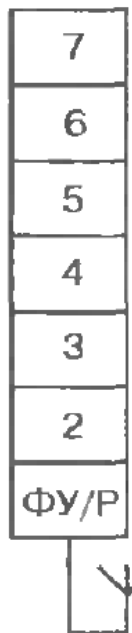
Вопрос №8

В зависимости от числа реализуемых протоколов, какая из представленных на рисунке архитектур радиостанций является абонентской?



а)

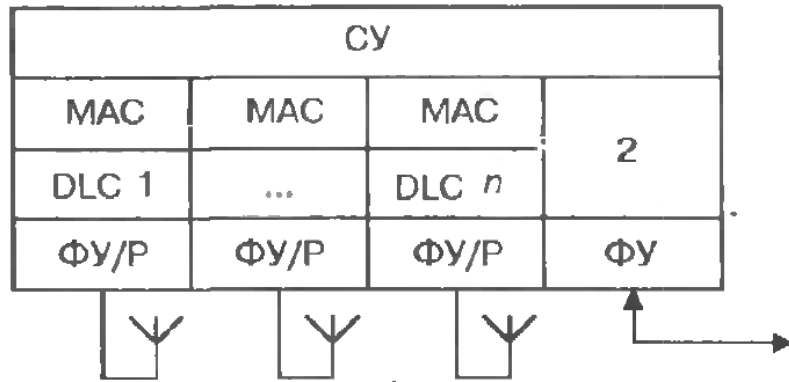
б)



в)

г)

Вопрос №9

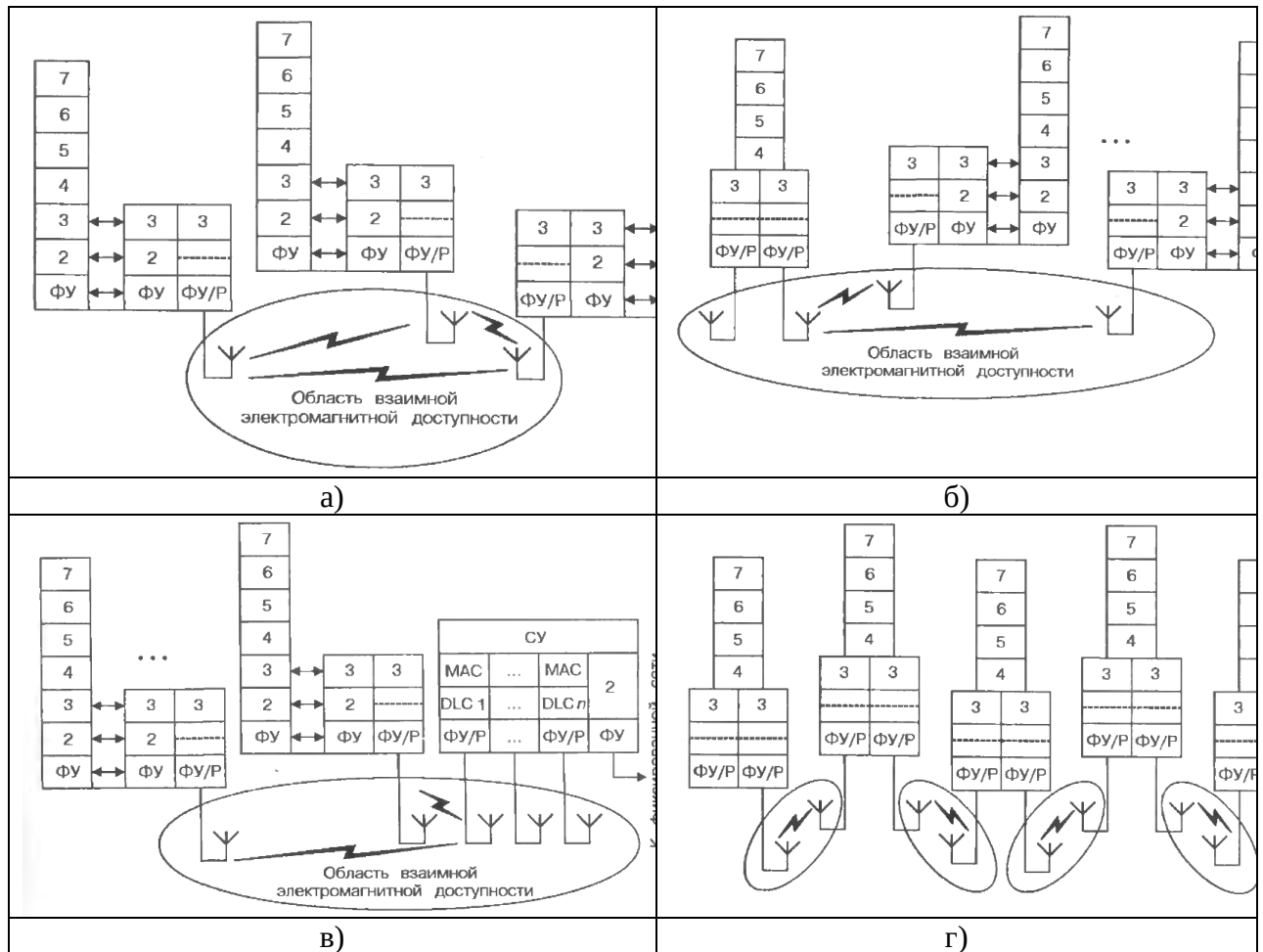


Что обозначает аббревиатура «СУ» в логической архитектуре базовой станции, показанной на рисунке?

Сетевой уровень	Система управления
a)	b)
Синхронный узел	Связное устройство
b)	g)

Вопрос №10

На каком рисунке изображена логическая архитектура моноканальной локальной сети подвижной радиосвязи с радиальной структурой?



Вопрос №11

Что из перечисленного относится к основным функциям системы управления территориальных сетей подвижной радиосвязи?

Коммутация, динамическая регистрация и перерегистрация мобильных пользователей, поиск «блуждающих» абонентов, динамическая маршрутизация, поддержка непрерывности обслуживания мобильных абонентов.	Коммутация, динамическая регистрация и перерегистрация мобильных пользователей, передача пользовательской информации, динамическая маршрутизация, поддержка непрерывности обслуживания мобильных абонентов.
a)	б)
Динамическая регистрация и перерегистрация мобильных пользователей, поиск «блуждающих» абонентов, динамическая маршрутизация, поддержка непрерывности обслуживания мобильных абонентов.	Коммутация, динамическая регистрация и перерегистрация мобильных пользователей, передача пользовательской информации, преадресация, динамическая маршрутизация.
в)	г)

Вопрос №12

Что из перечисленного не относится к процедурам обеспечения мобильности в сетях подвижной радиосвязи?

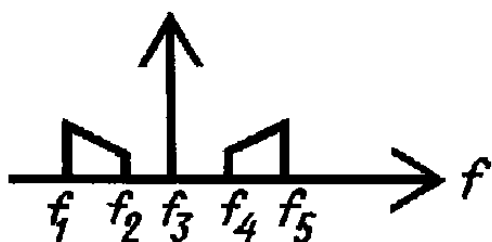
Динамическая регистрация и перерегистрация мобильных пользователей	Поиск «блуждающих» абонентов
a)	б)
Динамическая маршрутизация	Переадресация
в)	г)

Вопрос №13

Какой документ определяет порядок использования любого радиоустройства, которое работает на территории любой из стран-членов Международного союза электросвязи?

Регламент радиосвязи	Нормы ГКРЧ
a)	б)
ФЗ «О связи»	Рекомендации IEEE
в)	г)

Вопрос №14



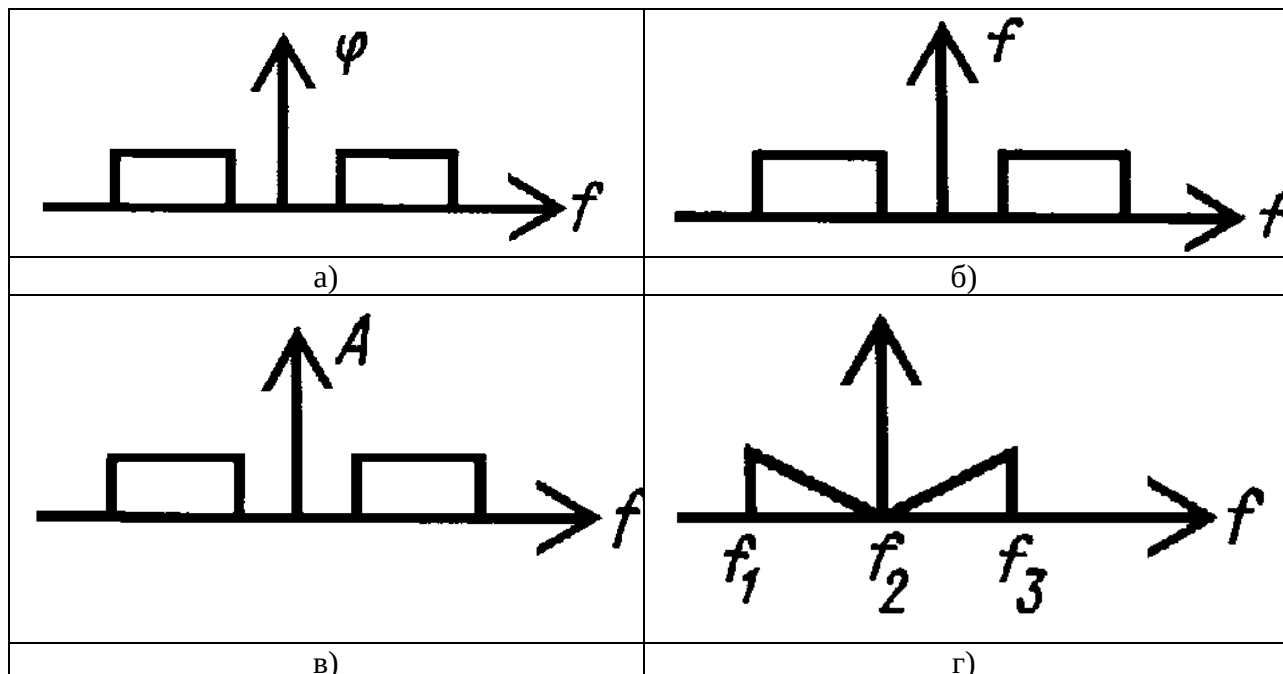
Условное обозначение какого вида модуляции представлено на рисунке?

С несущей частотой с двумя боковыми	С несущей частотой с двумя боковыми
-------------------------------------	-------------------------------------

полосами	полосами, с передачей нижних частот боковых полос до нуля
a) С несущей частотой с двумя боковыми полосами, без передачи нижних частот боковых полос	б) С несущей частотой с передачей верхней боковой полосы и остатка нижней боковой полосы до нуля
в)	г)

Вопрос №15

На каком рисунке изображено условное обозначение фазовой модуляции?

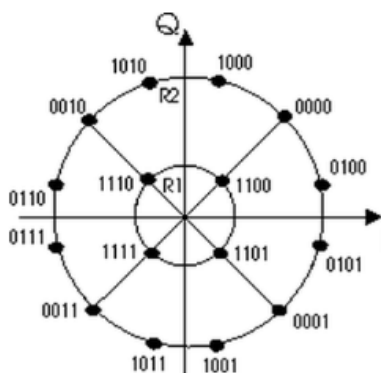


Вопрос №16

Какие параметры сигнала описывает комплексная амплитуда?

Амплитуда, фаза, частота	Амплитуда, частота
а)	б)
Амплитуда	Амплитуда, фаза
в)	г)

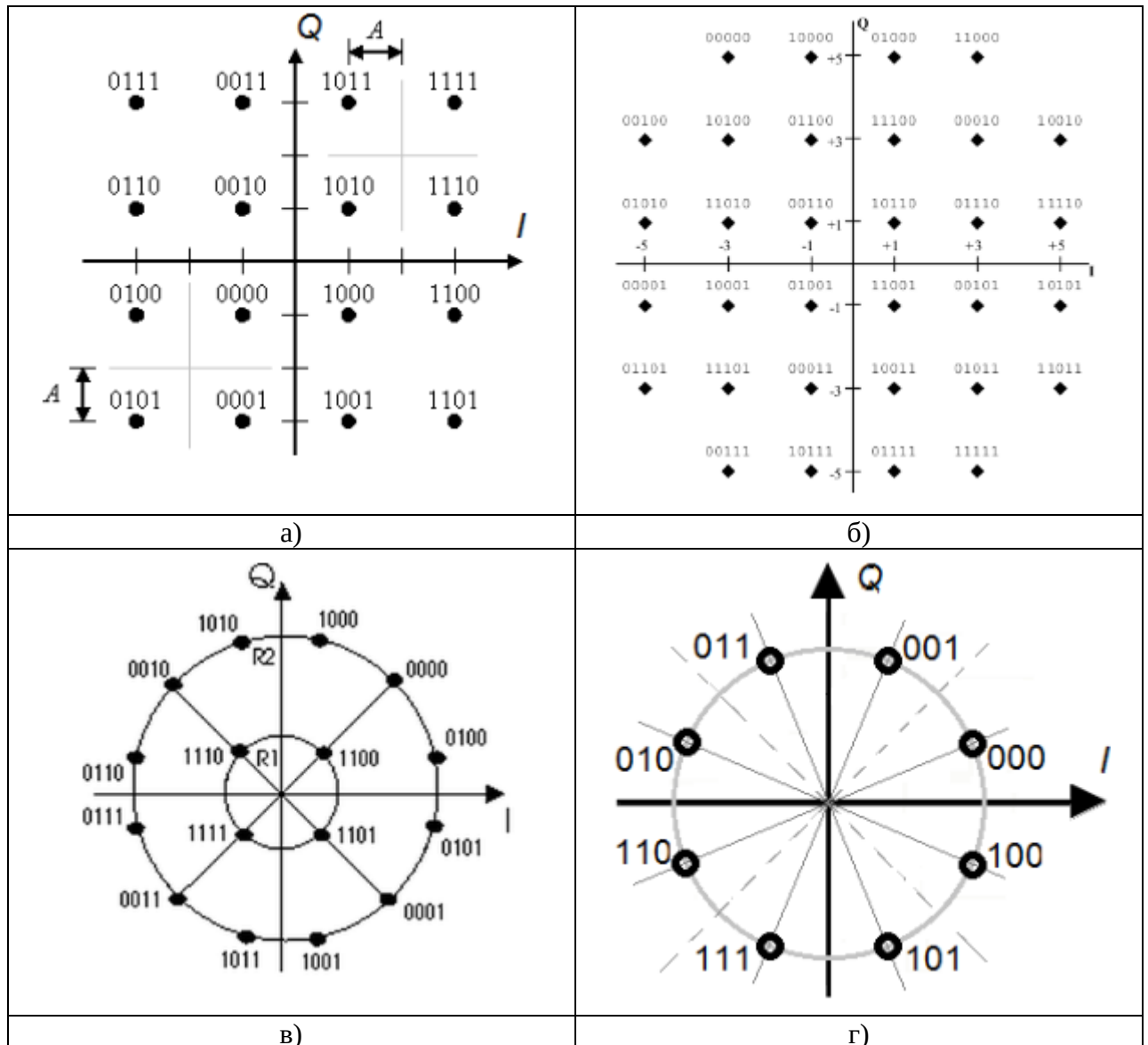
Вопрос №17



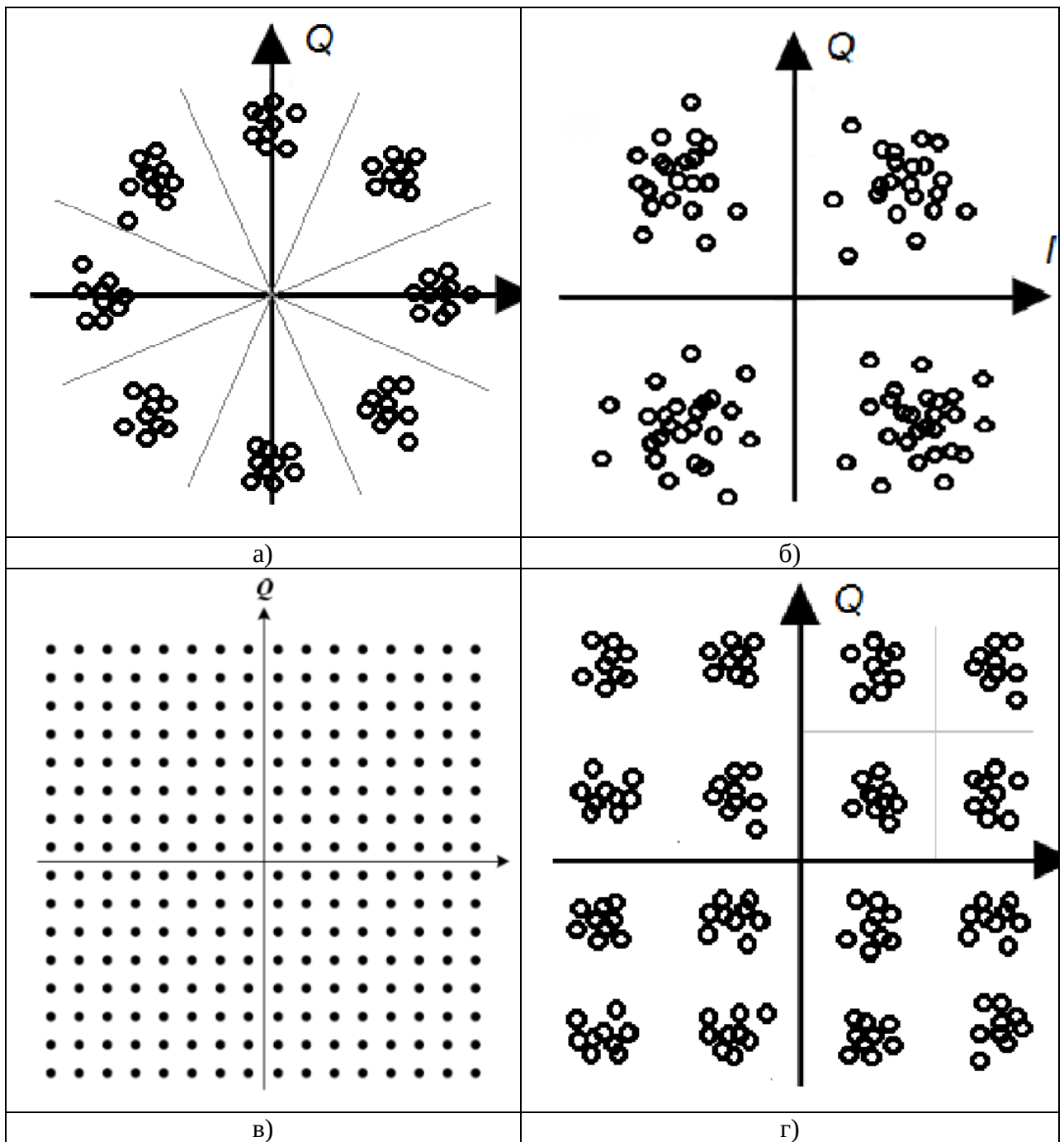
Сигнальное созвездие какого вида цифровой модуляции изображено на рисунке?

PSK-16	APSK-
a)	б)
16QAM-16	QAM-32
в)	г)

Вопрос №18
На каком рисунке изображено сигнальное созвездие QAM-16?



Вопрос №19
На каком рисунке изображена диаграмма рассеяния смеси QPSK сигнала и аддитивного шума?



Вопрос №20
Как правильно записывается формулировка теоремы Байеса?

$P(A B) = \frac{P(B A)P(A)}{P(B)}$	$P(A B) = \frac{P(B A)P(A)}{P(B)}$
a)	б)
$P(A B) = \frac{P(B)P(A)}{P(B A)}$	$P(A) = \frac{P(B A)P(A B)}{P(B)}$
в)	г)

Вопрос №21

Чему равна скорость кодирования R (k - число информационных символов, поступающих за один такт на вход кодера, n - число символов на выходе кодера, соответствующих k , поступившим на вход символам в течение такта)?

$R = \frac{k}{n}$	$R = kn$
a)	б)
$R = n + k$	$R = n - k$
в)	г)

Вопрос №22

Сколько бит в кодовом слове можно исправить с помощью кода Хэмминга (7,4)?

0	1
a)	б)
2	3
в)	г)

Вопрос №23

В чем заключается особенность циклических кодов?

Циклические коды имеют более простую запись в матричном виде	Циклическому коду необходимо несколько циклов для определения ошибки
a)	б)
Каждая циклическая перестановка кодового слова также является кодовым словом	
в)	г)

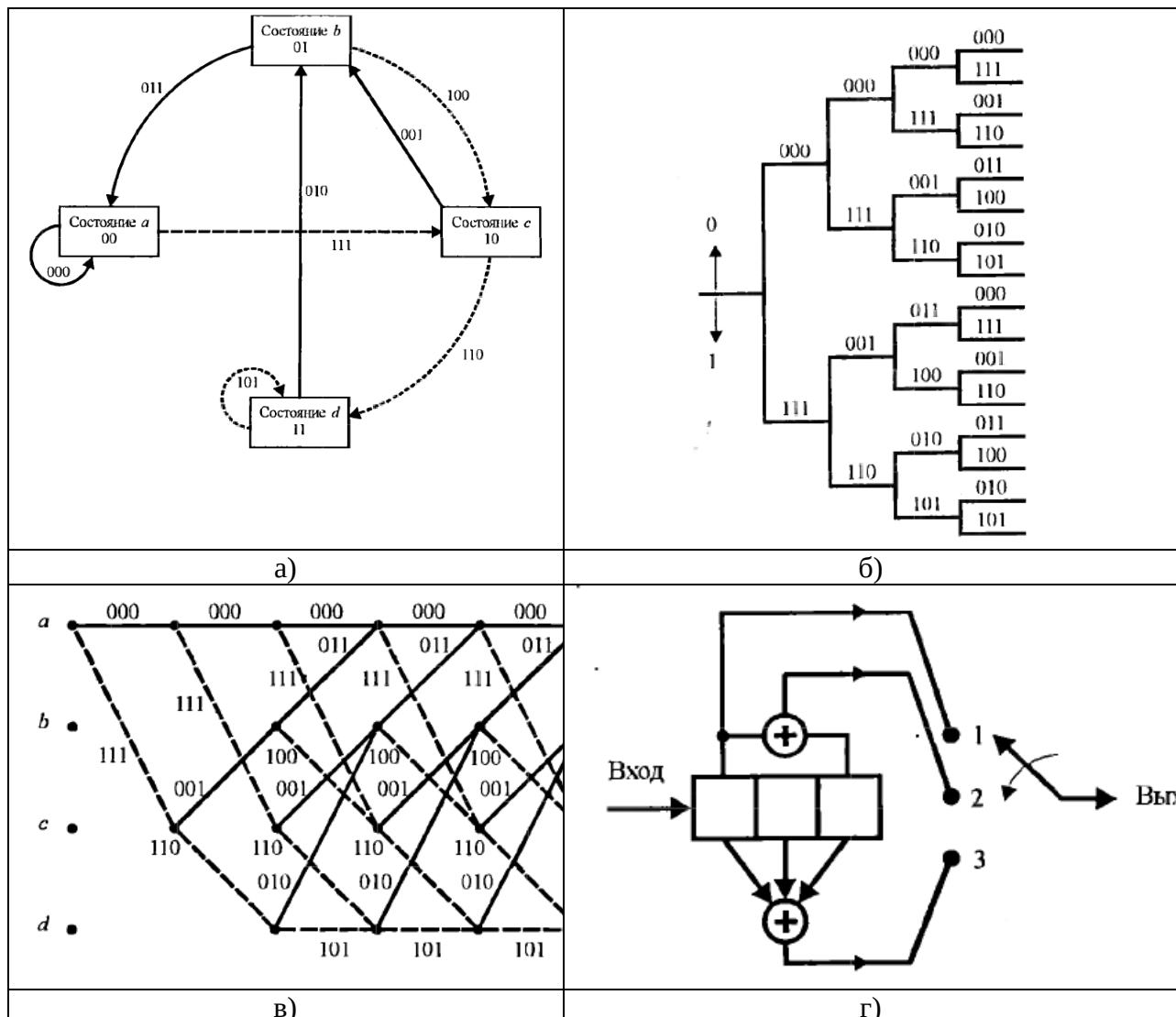
Вопрос №24

Сколько проверочных символов необходимо коду Рида-Соломона для исправления n ошибок?

n	$n+1$
a)	б)
n^2	$2n$
в)	г)

Вопрос №25

На каком рисунке представлена древовидная диаграмма сверточного кодера?



Вопрос №26

Чем различаются мягкая и жесткая схема принятия решений?

Выход демодулятора при мягкой схеме принятия решений имеет более двух уровней квантования	Выход демодулятора при мягкой схеме принятия решений имеет менее двух уровней квантования
а)	б)
Выход демодулятора при жесткой схеме принятия решений имеет более двух уровней квантования	Выход демодулятора при жесткой схеме принятия решений имеет менее двух уровней квантования
в)	г)

Вопрос №27

Какой из перечисленных методов не является методом расширения спектра?

FHSS	DSS-1
а)	б)
DSSS	CSS
в)	г)