

1.

1.1

Компетенция НГТУ: ПК.2.В готовностью к разработке методов и алгоритмов цифровой обработки сигналов в радиолокационных и радионавигационных системах; в части следующих результатов обучения:
1.
2.
Компетенция НГТУ: ПК.3.В готовностью к разработке методов и алгоритмов цифровой обработки сигналов в радиотехнических системах; в части следующих результатов обучения:
1.

2.

2.1

, , ,) (
-----------	--

.2. . 1	
1.основные математические модели случайных процессов и радиотехнических систем	
2.методы оценивания характеристик случайного процесса	
3.методы определения вероятностных характеристик процесса на выходе радиотехнической системы при условии, что структура и характеристики системы заданы и дано вероятностное описание процессов на входе	
4.методы расчета основных характеристик оптимальных систем обработки данных	
.2. . 2	
5.типовые алгоритмы цифровой обработки сигналов	
6.методы преобразования цифровых сигналов	
7.методы цифрового спектрального анализа	
8.методы цифровой обработки пространственно-временных сигналов	
9.методы цифровой обработки сигналов в радиотехнических системах	
10.способы применения цифровой обработки сигналов в радиотехнических системах	
.3. . 1	
11.основные статистические критерии качества, применяемые в задачах обработки дан-ных	
12.методы параметрического и структурного синтеза оптимальных по выбранному кри-терию систем выделения детерминированных и восстановления случайных сигналов, наблюдаемых в присутствии помех	
13.методы оценивания характеристик случайных процессов и обнаружения сигналов	
14.знать статистические критерии качества в зависимости от поставленной задачи обработки сигналов	
15.критерии эффективности оптимальных методов обработки сигналов	

3.

	,	.		
:6				
:				
1.	0	9	9	
2.	0	9	5,7	
3.	0	9	8	
4.	0	9	8	
:				
5.	0	9	6,7	
6.	0	9	6,7	
7.	0	9	10	
:				
8.	0	9	1	
9.	0	9	1	
:				

10.	0	9	11, 12	
11.	0	10	12, 13, 14	
12.	0	10	12, 13, 14, 15	
13.	0	10	13, 14, 15	
14.	0	10	13, 14, 15	
15.	0	10	2, 3, 4	

4.

: 6				
1		1, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	19	19
<p> , 2006. - 288, [] .. - http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2006/06_Vasyukov(U).rar [] / .. // .. - 2014. - . 9, . 1. - . 81-92. - : http://e.lanbook.com/view/journal/169997/page1/. - ; .. - . - . , 2013. - 78, [3] .. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000178666 </p>				
2		1, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	280	0

3.1 : [] / . . . - ,
 2006. - 288, [] .: .. - :
[http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2006/06_Vasyukov\(U\).rar](http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2006/06_Vasyukov(U).rar) . . .
 [] / . . // . . . - 2014. -
 . 9, . 1. - . 81-92. - : <http://e.lanbook.com/view/journal/169997/page1/>. - .
 ; . . . - . - , 2013. - 78, [3] .: .. - :
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000178666

5.

(. 5.1).

5.1

	-
	e-mail:spektor@corp.nstu.ru
	e-mail:spektor@corp.nstu.ru
	: http://dispace.edu.nstu.ru/didesk/course/show/5391
	: http://dispace.edu.nstu.ru/didesk/course/show/5391

6.

1. Борисова И. В. Цифровые методы обработки информации : учебное пособие / И. В. Борисова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2014. - 137, [1] с. : ил., табл. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000200409
2. Айфичер Э. Цифровая обработка сигналов : практический подход / Э. Айфичер, Б. Джервис. - М. [и др.], 2008. - , [] с.
3. Розов А. К. Оптимальные статистические решения : [монография] / А. К. Розов. - Санкт-Петербург, 2015. - 246, [1] с. : ил.

1. Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс] : научно-технический журнал : материалы публикаций с 1999 по 2008 год / [гл. ред. Ю. Б. Зубарев]. - М., 2009. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с этикетки диска.

1. ЭБС НГТУ : <http://elibrary.nstu.ru/>
2. ЭБС «Издательство Лань» : <https://e.lanbook.com/>
3. ЭБС IPRbooks : <http://www.iprbookshop.ru/>
4. ЭБС "Znaniium.com" : <http://znaniium.com/>
5. :

7.

7.1

1. Васюков В. Н. Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессы в системах подвижной радиосвязи : [учебник] / В. Н. Васюков. - Новосибирск, 2006. - 288, [3] с. : ил. - Режим доступа: [http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2006/06_Vasyukov\(U\).rar](http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2006/06_Vasyukov(U).rar)
2. Спектор А. А. Статистическая теория радиотехнических систем : учебное пособие / А. А. Спектор ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2013. - 78, [3] с. : ил. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000178666
3. Новиков А. В. Синтез оптимального алгоритма пространственно- временной обработки сигналов, отраженных движущимися целями в РЛС с фар [Электронный ресурс] / А. В. Новиков // Известия ТулГУ. Технические науки. – 2014. – Вып. 9, ч. 1. – С. 81–92. – Режим доступа : <http://e.lanbook.com/view/journal/169997/page1/>. – Загл. с экрана.

7.2

1 Microsoft Windows

2 Microsoft Office

8. -

1		
2	- -7303	/ " " : " " " "

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра радиоприемных и радиопередающих устройств
Кафедра теоретических основ радиотехники

“УТВЕРЖДАЮ”
ДЕКАН РЭФ
д.т.н., профессор В.А. Хрусталеv
“ ____ ” _____ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**МОДУЛЯ "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по
материалам дисциплины**

Статистическая теория обнаружения и различения сигналов

Образовательная программа: 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи, профиль:
Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения

1. **Обобщенная структура фонда оценочных средств модуля "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины**

Обобщенная структура фонда оценочных средств по модулю "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины Статистическая теория обнаружения и различения сигналов приведена в Таблице.

Таблица

Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Этапы оценки компетенций	
			Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ПК.1.В готовностью к применению статистических методов в радиолокационных и радионавигационных системах	з1. знать методы различения сигналов в радиолокационных и радионавигационных системах	Байесовские оценки случайных параметров сигналов при различных функциях потерь. Вычисление апостериорных распределений и их связь с функциями правдоподобия. Оценки, не использующие априорных сведений об измеряемом параметре. Границы Крамера-Рао для дисперсий, эффективные оценки. Оценки амплитуды, фазы, частоты, запаздывания радиосигнала. Факторы, влияющие на точность оценок. Аномальные ошибки измерения. Раздельные и совместные оценки запаздывания и частоты сигналов со случайной фазой. Требования к частотно-временной функции неопределенности. Основы теории синхронизации. Когерентная и квазикогерентная передача данных. Классификация задач, решаемых радиотехническими системами при передаче и приеме информации. Поля, сигналы, помехи. Пространственно-временные и временные сигналы. Вероятностное описание помех. Вероятностные модели радиосигналов, принимаемых радиоприемными устройствами. Вероятностные модели радиоканалов. Классификация статистических задач радиоприема. Байесовское обнаружение радиосигналов	Зачет в 5 семестре	Вопросы из перечня вопросов к зачету 1-5, 16-20
ПК.1.В	з2. знать методы обнаружения сигналов в радиолокационных и радионавигационных системах	Гауссовские модели помех. Белый шум, функционал плотности вероятности. Обнаружение полностью известного сигнала. Приемник Котельникова. Характеристики обнаружения Поля, сигналы, помехи.	Зачет в 5 семестре	Вопросы из перечня вопросов к зачету 6-10, 21-30

		<p>Пространственно-временные и временные сигналы.</p> <p>Вероятностное описание помех. Вероятностные модели радиосигналов, принимаемых радиоприемными устройствами. Вероятностные модели радиоканалов.</p> <p>Классификация статистических задач радиоприема. Байесовское обнаружение радиосигналов</p> <p>Сведение сложных гипотез к простым при обнаружении сигналов со случайными параметрами с известными законами распределения.</p> <p>Обнаружение радиосигналов со случайными начальными фазами и амплитудами, структура обнаружителей, расчет вероятностей правильного обнаружения и ложной тревоги, характеристики обнаружения.</p> <p>Соотношение между коррелятором и согласованным фильтром.</p> <p>Обнаружители Неймана-Пирсона и Котельникова, определение порогов.</p>		
ПК.4.В готовностью к применению статистических методов в радиотехнических системах	31. знать методы различения сигналов в радиотехнических системах	<p>Байесовский критерий различения детерминированных сигналов.</p> <p>Правила оптимального различения (минимума условного риска, максимума апостериорной вероятности, максимума правдоподобия).</p> <p>Марковские модели изменяющихся параметров сигналов. Рекуррентное вычисление апостериорных распределений. Уравнение и структура дискретного фильтра Калмана Структура оптимального различителя детерминированных сигналов.</p> <p>Вероятности ошибок различения. Оптимальные ансамбли детерминированных сигналов. Оптимальное различение радиосигналов со случайными начальными фазами. Оптимальные ансамбли радиосигналов со случайными фазами.</p> <p>Принципы частотного, временного и кодового разделения сигналов.</p>	Зачет в 5 семестре	Вопросы из перечня вопросов к зачету 11-15, 40-46
ПК.4.В	32. знать методы обнаружения сигналов в радиотехнических системах	<p>Методы цифровой спектрально-эффективной модуляции и демодуляции.</p> <p>Эффективное и помехоустойчивое кодирование Перспективы развития радиотехнических систем. Понятие о разрешении</p>	Зачет в 5 семестре	Вопросы из перечня вопросов к зачету 31-39

		<p>и разрешающей способности. Функции неопределенности когерентных радиосигналов. Сложные сигналы. Примеры сложных сигналов - ЛЧМ-сигнал, фазоманипулированные сигналы на основе кодов Баркера и М-последовательностей. Разрешение по запаздыванию и частоте. Требования к частотно-временной функции неопределенности и их параллель с требованиями к точности частотно-временных измерений. Принцип неопределенности и идеальное тело неопределенности. Тела неопределенности характерных радиосигналов. Понятие о задачах синтеза сигналов с заданными характеристиками частотно-временного разрешения.</p>		
--	--	--	--	--

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках модуля "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины.

Промежуточная аттестация по модулю "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины проводится в форме зачета, который направлен на оценку сформированности компетенций ПК.1.В, ПК.4.В.

Зачет проводится в устной форме, по билетам. Билет включает три теоретических вопроса из списка вопросов, приведенного в паспорте зачета.

В ходе зачета преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ПК.1.В, ПК.4.В, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень ответов на вопросы не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы имеют принципиальный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно. Профессиональное мировоззрение не сформировано.

Количество баллов менее 50.

Пороговый. Ответы на вопросы на зачете показывают освоение основного содержания курса, однако имеются существенные замечания к уровню подготовки. Количество баллов составляет от 50 до 72.

Базовый. Ответы на вопросы на зачете показывают в целом полное освоение содержания курса, однако имеются частные замечания к уровню подготовки. Количество баллов составляет от 73 до 86.

Продвинутый. Ответы на вопросы билета и дополнительные вопросы показывают полное освоение содержания курса. Количество баллов составляет от 87 до 100.

Паспорт зачета

по дисциплине «Статистическая теория обнаружения и различения сигналов», 5 семестр

1. Методика оценки

Зачет проводится в устной форме, по билетам. Билет включает три теоретических вопроса, совокупность которых охватывает содержание основных разделов статистической теории обработки сигналов (обнаружение сигналов и (или) изображений, различение сигналов (изображений), оценка параметров и фильтрация). В ходе зачета преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Форма билета для зачета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет РЭФ

Билет № 18

к зачету по дисциплине

"Статистическая теория обнаружения и различения сигналов"

МОДУЛЯ "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)"

1. Гауссовские модели помех. Белый шум, функционал плотности вероятности.
2. Правила оптимального различения (минимума условного риска, максимума апостериорной вероятности, максимума правдоподобия).
3. Уравнение и структура дискретного фильтра Калмана.

Утверждаю: зав. кафедрой _____ должность, ФИО
(подпись)

(дата)

2. Критерии оценки

- Ответ по билету считается **неудовлетворительным**, если аспирант при ответе на вопрос и при решении задачи не дает определений основных понятий, не

способен показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает принципиальные ошибки, оценка составляет 0-49 *баллов*.

- Ответ засчитывается на **пороговом** уровне, если аспирант при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, при этом допускает непринципиальные ошибки; оценка составляет 50-72 *баллов*.
- Ответ засчитывается на базовом уровне, если аспирант при ответе на вопросы формулирует основные понятия, законы, дает характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, может представить качественные характеристики процессов; оценка составляет 73-86 *баллов*.
- Ответ засчитывается на **продвинутом** уровне, если аспирант при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики определенных процессов, приводит конкретные примеры из практики, не допускает ошибок; оценка составляет 87-100 *баллов*.

3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы, полученные при сдаче зачета, учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Вопросы к зачету по дисциплине «Статистическая теория обнаружения и различения сигналов»

1. Гауссовские модели помех. Белый шум, функционал плотности вероятности.
2. Обнаружение полностью известного сигнала. Приемник Котельникова.
3. Характеристики обнаружения.
4. Сведение сложных гипотез к простым при обнаружении сигналов со случайными параметрами с известными законами распределения.
5. Обнаружение радиосигналов со случайными начальными фазами и амплитудами, структура обнаружителей, расчет вероятностей правильного обнаружения и ложной тревоги, характеристики обнаружения.
6. Соотношение между коррелятором и согласованным фильтром.
7. Обнаружители Неймана-Пирсона и Котельникова, определение порогов.
8. Поля, сигналы, помехи. Временные и пространственно-временные сигналы (изображения, последовательности изображений) в ИС.
9. Вероятностное описание помех. Вероятностные модели сигналов и изображений, формируемых в ИС.
10. Вероятностные модели информационно-измерительных каналов.
11. Байесовское обнаружение сигналов и изображений
12. Байесовский критерий различения детерминированных сигналов и изображений.
13. Правила оптимального различения (минимума условного риска, максимума апостериорной вероятности, максимума правдоподобия).
14. Структура оптимального различителя детерминированных сигналов и изображений.
15. Вероятности ошибок различения.
16. Оптимальные ансамбли детерминированных сигналов.
17. Оптимальное различение радиосигналов со случайными начальными фазами.

18. Оптимальные ансамбли радиосигналов со случайными фазами.
19. Принципы частотного, временного и кодового разделения сигналов.
20. Байесовские оценки случайных параметров сигналов и изображений при различных функциях потерь.
21. Вычисление апостериорных распределений и их связь с функциями правдоподобия.
22. Оценки, не использующие априорных сведений об измеряемом параметре.
23. Границы Крамера-Рао для дисперсий, эффективные оценки.
24. Оценки амплитуды, фазы, частоты, запаздывания радиосигнала.
25. Факторы, влияющие на точность оценок.
26. Аномальные ошибки измерения.
27. Раздельные и совместные оценки запаздывания и частоты сигналов со случайной фазой.
28. Требования к частотно-временной функции неопределенности.
29. Классификация задач, решаемых ИС при приеме получении и обработке данных.
30. Задачи обработки информации в ИС.
31. Марковские модели изменяющихся параметров сигналов.
32. Рекуррентное вычисление апостериорных распределений.
33. Уравнение и структура дискретного фильтра Калмана.
34. Многомерная фильтрация для обработки изображений
35. Двоичные когерентные СПИ с ФТ. Вероятность ошибок демодуляции.
36. Двоичные когерентные СПИ с ЧТ. Вероятность ошибок демодуляции.
37. Сравнение помехоустойчивости двоичных когерентных СПИ с АТ, ЧТ, ФТ, ОФТ.
38. Различение сигналов: постановка задачи и ее решение на основе принципа максимального правдоподобия
39. Различение сигналов равных энергий при наблюдении на фоне белого гауссовского шума
40. Вероятности ошибок различения ансамблей двух сигналов
41. Понятие об оптимальных ансамблях сигналов
42. Вероятности ошибок различения сигналов при числе сигналов $M > 2$.
43. Оценка параметров сигналов. Применение принципа максимального правдоподобия
44. Оценка времени прихода импульсного радиосигнала
45. Потенциальная точность измерения времени прихода импульсного радиосигнала
46. Использование сложных сигналов (сигналов с большой базой) для увеличения точности измерений

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»
Кафедра теоретических основ радиотехники

Паспорт экзамена

по модулю "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины «Статистическая теория обнаружения и различения сигналов», 5 семестр

1. Методика оценки

Экзамен проводится в устной форме, по билетам. Билет включает три теоретических вопроса, совокупность которых охватывает содержание основных разделов статистической теории обработки сигналов (обнаружение сигналов и (или) изображений, различение сигналов (изображений), оценка параметров и фильтрация). В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Форма экзаменационного билета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет Радиотехники и электроники

Билет № 7

к экзамену по дисциплине «Дисциплина по выбору аспиранта: Статистическая теория обнаружения и различения сигналов»

-
1. Гауссовские модели помех. Белый шум, функционал плотности вероятности.
 2. Правила оптимального различения (минимума условного риска, максимума апостериорной вероятности, максимума правдоподобия).
 3. Уравнение и структура дискретного фильтра Калмана.

Утверждаю: зав. кафедрой _____ должность, ФИО
(подпись) _____ (дата)

2. Критерии оценки

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень ответов на вопросы не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы имеют принципиальный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно. Профессиональное мировоззрение не сформировано.

Количество баллов менее 50.

Пороговый. Ответы на вопросы на экзамене показывают освоение основного содержания курса, однако имеются существенные замечания к уровню подготовки. Количество баллов составляет от 50 до 72.

Базовый. Ответы на вопросы на экзамене показывают в целом полное освоение содержания курса, однако имеются частные замечания к уровню подготовки. Количество баллов составляет от 73 до 86.

Продвинутый. Ответы на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы показывают полное освоение содержания курса. Количество баллов составляет от 87 до 100.

3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине экзаменационные баллы учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Вопросы к экзамену по дисциплине «Статистическая теория обнаружения и различения сигналов»

1. Гауссовские модели помех. Белый шум, функционал плотности вероятности.
2. Обнаружение полностью известного сигнала. Приемник Котельникова.
3. Характеристики обнаружения.
4. Сведение сложных гипотез к простым при обнаружении сигналов со случайными параметрами с известными законами распределения.
5. Обнаружение радиосигналов со случайными начальными фазами и амплитудами, структура обнаружителей, расчет вероятностей правильного обнаружения и ложной тревоги, характеристики обнаружения.
6. Соотношение между коррелятором и согласованным фильтром.
7. Обнаружители Неймана-Пирсона и Котельникова, определение порогов.
8. Поля, сигналы, помехи. Временные и пространственно-временные сигналы (изображения, последовательности изображений) в ИС.
9. Вероятностное описание помех. Вероятностные модели сигналов и изображений, формируемых в ИС.
10. Вероятностные модели информационно-измерительных каналов.
11. Байесовское обнаружение сигналов и изображений
12. Байесовский критерий различения детерминированных сигналов и изображений.
13. Правила оптимального различения (минимума условного риска, максимума апостериорной вероятности, максимума правдоподобия).
14. Структура оптимального различителя детерминированных сигналов и изображений.
15. Вероятности ошибок различения.
16. Оптимальные ансамбли детерминированных сигналов.

17. Оптимальное различение радиосигналов со случайными начальными фазами.
18. Оптимальные ансамбли радиосигналов со случайными фазами.
19. Принципы частотного, временного и кодового разделения сигналов.
20. Байесовские оценки случайных параметров сигналов и изображений при различных функциях потерь.
21. Вычисление апостериорных распределений и их связь с функциями правдоподобия.
22. Оценки, не использующие априорных сведений об измеряемом параметре.
23. Границы Крамера-Рао для дисперсий, эффективные оценки.
24. Оценки амплитуды, фазы, частоты, запаздывания радиосигнала.
25. Факторы, влияющие на точность оценок.
26. Аномальные ошибки измерения.
27. Раздельные и совместные оценки запаздывания и частоты сигналов со случайной фазой.
28. Требования к частотно-временной функции неопределенности.
29. Классификация задач, решаемых ИС при приеме получении и обработке данных.
30. Задачи обработки информации в ИС.
31. Марковские модели изменяющихся параметров сигналов.
32. Рекуррентное вычисление апостериорных распределений.
33. Уравнение и структура дискретного фильтра Калмана.
34. Многомерная фильтрация для обработки изображений
35. Двоичные когерентные СПИ с ФТ. Вероятность ошибок демодуляции.
36. Двоичные когерентные СПИ с ЧТ. Вероятность ошибок демодуляции.
37. Сравнение помехоустойчивости двоичных когерентных СПИ с АТ, ЧТ, ФТ, ОФТ.
38. Различение сигналов: постановка задачи и ее решение на основе принципа максимального правдоподобия
39. Различение сигналов равных энергий при наблюдении на фоне белого гауссовского шума
40. Вероятности ошибок различения ансамблей двух сигналов
41. Понятие об оптимальных ансамблях сигналов
42. Вероятности ошибок различения сигналов при числе сигналов $M > 2$.
43. Оценка параметров сигналов. Применение принципа максимального правдоподобия
44. Оценка времени прихода импульсного радиосигнала
45. Потенциальная точность измерения времени прихода импульсного радиосигнала
46. Использование сложных сигналов (сигналов с большой базой) для увеличения точности измерений

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра радиоприемных и радиопередающих устройств
Кафедра теоретических основ радиотехники

“УТВЕРЖДАЮ”
ДЕКАН РЭФ
д.т.н., профессор В.А. Хрусталев
“ ____ ” _____ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

МОДУЛЯ "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины

Дисциплина по выбору аспиранта: Математическое моделирование радиосигналов и помех
Образовательная программа: 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи, профиль:
Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения

1. **Обобщенная структура фонда оценочных средств модуля "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины**

Обобщенная структура фонда оценочных средств по модулю "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины Дисциплина по выбору аспиранта: Математическое моделирование радиосигналов и помех приведена в Таблице.

Таблица

Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Этапы оценки компетенций	
			Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ПК.2.В готовностью к разработке методов и алгоритмов цифровой обработки сигналов в радиолокационных и радионавигационных системах	з1. знать методы цифровой обработки сигналов в радиолокационных и радионавигационных системах	Приложения имитационного моделирования. Полунатурное моделирование радиотехнических систем. Динамическое имитационное моделирование радиосигналов. Применение методов цифрового моделирования для имитации радиосигналов и помех. Обзор технических решений, реализующих методы имитационного моделирования радиосигналов и помех Статистические характеристики случайных процессов и методы их оценки. Спектрально-корреляционные характеристики случайных и детерминированных процессов. Методы спектрального анализа. Классические методы спектрального анализа. Устойчивость и разрешающая способность. Периодограммные оценки СПМ. Комбинированные периодограммные-коррелограммные оценки. Потенциальные возможности классических методов. Параметрические модели случайных процессов Цифровое моделирование радиотехнических систем, случайных и детерминированных процессов. Методы математического моделирования. Методы имитационного моделирования. Модели наиболее распространенных полезных радиосигналов и помех. Цифровые методы и алгоритмы формирования процессов с заданными спектрально-корреляционными и		Экзамен, вопросы 1-13

		статистическими характеристиками		
ПК.2.В	32. знать современные методы моделирования и цифровой обработки сигналов	Классификация радиотехнических сигналов и систем. Сигналы, используемые в радиолокации, навигации и связи. Помехи естественного и искусственного происхождения. Физические принципы, лежащие в основе формирования полезных радиосигналов и помех. Основные математические модели, используемые при описании и анализе радиотехнических сигналов и систем. Определение моделирования, способы и уровни моделирования. Основы теории моделирования. Основные принципы моделирования. Структура имитационных моделей. Основы теории подобия и её применение к решению радиотехнических задач. Критерии подобия. Адекватность моделей и методов имитации		Экзамен, вопросы 14-26
ПК.3.В готовностью к разработке методов и алгоритмов цифровой обработки сигналов в радиотехнических системах	31. знать методы цифровой обработки сигналов в радиотехнических системах	Приложения имитационного моделирования. Полунаатурное моделирование радиотехнических систем. Динамическое имитационное моделирование радиосигналов. Применение методов цифрового моделирования для имитации радиосигналов и помех. Обзор технических решений, реализующих методы имитационного моделирования радиосигналов и помех. Статистические характеристики случайных процессов и методы их оценки. Спектрально-корреляционные характеристики случайных и детерминированных процессов. Методы спектрального анализа. Классические методы спектрального анализа. Устойчивость и разрешающая способность. Периодограммные оценки СПМ. Комбинированные периодограммные-коррелограммные оценки. Потенциальные возможности классических методов. Параметрические модели случайных процессов		Экзамен, вопросы 1-13

		Цифровое моделирование радиотехнических систем, случайных и детерминированных процессов. Методы математического моделирования. Методы имитационного моделирования. Модели наиболее распространенных полезных радиосигналов и помех. Цифровые методы и алгоритмы формирования процессов с заданными спектрально-корреляционными и статистическими характеристиками		
--	--	---	--	--

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках модуля "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины.

Промежуточная аттестация по модулю "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины проводится в 6 семестре - в форме экзамена, который направлен на оценку сформированности компетенций ПК.2.В, ПК.3.В.

Экзамен проводится в письменной форме.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе модуля "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ПК.2.В, ПК.3.В, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»
Кафедра радиоприемных и радиопередающих устройств
Кафедра теоретических основ радиотехники

Паспорт экзамена

по модулю "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины «Дисциплина по выбору аспиранта: Математическое моделирование радиосигналов и помех», 6 семестр

1. Методика оценки

Экзамен проводится в устной форме, по билетам. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос выбирается из диапазона вопросов с 1 по 13, второй вопрос из диапазона вопросов с 14 по 26 (список вопросов приведен ниже). В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Форма экзаменационного билета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет радиотехники и электроники

Билет № 1

к экзамену по дисциплине «Дисциплина по выбору аспиранта: Математическое моделирование радиосигналов и помех»

1. Определение моделирования, способы и уровни моделирования.
2. Периодограммные оценки СПМ. Комбинированные периодограммные-коррелограммные оценки.

Утверждаю: зав. кафедрой РПиРПУ _____ Киселев А.В.
(подпись)

(дата)

2. Критерии оценки

- Ответ на экзаменационный билет считается **неудовлетворительным**, если аспирант при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, оценка составляет от 0 до 49 баллов.
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **пороговом** уровне, если аспирант при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, оценка составляет от 50 до 66 баллов.
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **базовом** уровне, если аспирант при ответе на вопросы формулирует основные понятия, законы, дает характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, может представить

качественные характеристики процессов, оценка составляет от 67 до 82 баллов.

- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **продвинутом** уровне, если аспирант при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики определенных процессов, приводит конкретные примеры из практики, оценка составляет от 83 до 100 баллов.

3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине экзаменационные баллы учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Вопросы к экзамену по дисциплине «Дисциплина по выбору аспиранта: Математическое моделирование радиосигналов и помех»

1. Определение моделирования, способы и уровни моделирования.
2. Основы теории моделирования. Основные принципы моделирования.
3. Структура имитационных моделей.
4. Основы теории подобия и её применение к решению радиотехнических задач.

Критерии подобия.

5. Адекватность моделей и методов имитации.
6. Классификация радиотехнических сигналов и систем.
7. Сигналы, используемые в радиолокации, навигации и связи.
8. Помехи естественного и искусственного происхождения.
9. Физические принципы, лежащие в основе формирования полезных радиосигналов и помех.
10. Основные математические модели, используемые при описании и анализе радиотехнических сигналов и систем.
11. Статистические характеристики случайных процессов и методы их оценки.
12. Спектрально-корреляционные характеристики случайных и детерминированных процессов.
13. Методы спектрального анализа. Классические методы спектрального анализа. Устойчивость и разрешающая способность.
14. Периодограммные оценки СПМ. Комбинированные периодограммные-коррелограммные оценки.
15. Потенциальные возможности классических методов.
16. Параметрические модели случайных процессов.
17. Цифровое моделирование радиотехнических систем, случайных и детерминированных процессов.

18. Методы математического моделирования.
19. Методы имитационного моделирования.
20. Модели наиболее распространенных полезных радиосигналов и помех.
21. Цифровые методы и алгоритмы формирования процессов с заданными спектрально-корреляционными и статистическими характеристиками.
22. Приложения имитационного моделирования.
23. Полунатурное моделирование радиотехнических систем.
24. Динамическое имитационное моделирование радиосигналов.
25. Применение методов цифрового моделирования для имитации радиосигналов и помех.
26. Обзор технических решений, реализующих методы имитационного моделирования радиосигналов и помех.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра радиоприемных и радиопередающих устройств
Кафедра теоретических основ радиотехники

“УТВЕРЖДАЮ”
ДЕКАН РЭФ
д.т.н., профессор В.А. Хрусталев
“ ” _____ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**МОДУЛЯ "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по
материалам дисциплины**

Специальные главы направления

Образовательная программа: 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи, профиль:
Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения

1. **Обобщенная структура фонда оценочных средств модуля "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины**

Обобщенная структура фонда оценочных средств по модулю "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины Специальные главы направления приведена в Таблице.

Таблица

Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Этапы оценки компетенций	
			Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ОПК.1 владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	з1. знать общие теоретические принципы построения устройств и систем в области профессиональной деятельности	Сообщения, сигналы и помехи. Передача, извлечение и разрушение информации. Радиосигналы. Радиосигналы с амплитудной и угловой (частотной и фазовой) модуляцией и их спектры Воздействие случайных процессов на нелинейные и параметрические цепи и устройства. Статистические характеристики процессов на выходе нелинейных устройств и методы их нахождения Гауссовский случайный процесс и его характеристики. Процессы близкие к гауссовскому. Импульсные и точечные случайные процессы Генераторы и автогенераторы. Режимы самовозбуждения, их особенности Дискретизация сигналов по времени и квантование по уровню. Аналого-цифровые преобразователи (АЦП) и выбор параметров кода Дискретные линейные системы. Методы анализа и синтеза дискретных радиотехнических устройств Дискретные представления сигналов. Полные ортонормальные системы Дискретные сигналы и их анализ. Дискретное преобразование Фурье и Гильберта и их свойства. Решетчатые функции. Z-преобразование Интегральные представления сигналов. Преобразования Фурье, Гильберта и другие интегральные преобразования Канализация радиоволн. Волноводы и фидеры. Теория цепей СВЧ. Электромагнитные резонаторы. Взаимные и невзаимные устройства СВЧ Кварцевые генераторы.		Зачет, вопросы 45, 8, 14, 10, 46, 4, 7, 1, 6, 9, 12, 11, 13, 3, 32, 5, 48, 44, 2, 55, 54, 51, 43, 28, 29, 30, 16, 53, 21, 22, 18, 17, 19, 26, 20, 27, 25, 24, 15, 23, 47, 49

		<p>Квантовые эталоны частоты. Умножители частоты Линейные и нелинейные цепи и устройства. Методы анализа стационарных и переходных режимов в радиотехнических цепях, устройствах и динамических системах. Методы исследования устойчивости радиоустройств и динамических систем Линейные цепи и устройства с постоянными параметрами. Активные линейные цепи. Усилители и их характеристики Марковские процессы. Узкополосные случайные процессы Методы и средства радиоэлектронного противодействия. Генераторы активных помех. Виды активных помех Методы расчета цифровых фильтров. Коэффициент передачи и импульсная характеристика цифровых фильтров. Цифровая фильтрация во временной и частотной областях Методы синтеза алгоритмов и устройств цифровой обработки сигналов. Цифровая фильтрация и цифровые фильтры. Ошибки квантования и округления Нелинейные цепи и устройства. Методы анализа нелинейных цепей. Умножители частоты. Амплитудные ограничители. Детекторы Непрерывность и дифференцируемость случайных процессов. Интегрирование случайных процессов Параметры, графы и эквивалентные схемы усилителей. Прохождение сигналов и помех (детерминированных и случайных колебаний) через линейные цепи с постоянными параметрами Преобразователи частоты колебаний. Генераторы колебаний. Автоколебательные системы. Модуляторы колебаний Приемная и передающая антенны, их параметры и характеристики. Влияние вида распределения электромагнитного поля в раскрыве антенны на основные параметры антенн Пространство сигналов. Метрические и линейные пространства сигналов Радиосигналы со сложной (смешанной) модуляцией и их спектры. Огибающая, фаза и</p>		
--	--	--	--	--

		<p>частота узкополосного сигнала. Аналитические сигналы Разложение сигнала по заданной системе функций. Гармонический анализ сигналов. Спектры периодических и непериодических сигналов. Теорема отсчетов Котельникова в частотной области Рефракция радиоволн в неоднородных средах. Распространение радиоволн в природных условиях. Явления дифракции и интерференции Свойства корреляционных функций. Теорема Винера-Хинчина. Стационарность и эргодичность случайных процессов. Автокорреляционные и взаимные корреляционные функции Синтезаторы частоты. Факторы, ограничивающие мощность генераторов. Суммирование мощностей генераторов Следящие радиотехнические системы. Статистическая динамика радиотехнических следящих систем. Структурные схемы следящих систем: автоматической регулировки (усиления, автоматической подстройки частоты, фазовой автоподстройки и др.) Спектральный анализ с помощью дискретного и быстрого преобразования Фурье Статистические характеристики дискриминаторов. Методы анализа динамических систем с переменными и случайными параметрами. Статистическая динамика непрерывных, дискретных и импульсных следящих радиосистем Статистические характеристики огибающей, фазы и их производных для суммы сигнала и узкополосного шума. Выбросы случайных процессов Управление колебаниями (модуляция). Основы теории линейной и нелинейной модуляции (манипуляции) Уравнения Максвелла. Граничные условия. Энергия электромагнитного поля Цепи и устройства с переменными параметрами. Параметрическое усиление, преобразование и генерирование колебаний</p>		
--	--	---	--	--

		<p>Цифровой спектральный анализ. Быстрое преобразование Фурье. Цифровая обработка многомерных сигналов и изображений Цифровые фильтры. Рекурсивные и нерекурсивные цифровые фильтры. Физическая осуществимость и устойчивость цифровых фильтров. Импульсные характеристики цифровых фильтров Шумы и помехи как случайные процессы. Плотности распределения вероятностей, характеристические функции и функции распределения случайных процессов Электромагнитные волны и решение однородных уравнений электродинамики. Плоские волны на границе раздела однородных сред Элементы теории антенн. Типы направляющих систем. Элементарные излучатели. Ближняя и дальняя зоны Энергетические характеристики случайных процессов. Моментные и корреляционные функции. Спектральная плотность Энтропия источника информации и ее свойства. Избыточность. Производительность. Дифференциальная энтропия</p>		
<p>ОПК.2 владение культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>з1. знать способы поиска информации по теме исследования</p>	<p>Автоматические регулировки в радиоприемниках Генераторы и автогенераторы. Режимы самовозбуждения, их особенности Детекторы сигналов: амплитудные, частотные и фазовые Задачи радиоэлектронной борьбы (РЭБ) с системами телевидения и радиосвязи Методы и средства радиоэлектронного противодействия. Генераторы активных помех. Виды активных помех Методы определения местоположения систем радиосвязи и телевидения. Эффективность средств РТР Методы Фэно-Шеннона и Хаффмена построения эффективного кода. Принцип построения кодов, обнаруживающих и исправляющих ошибки Области применения и задачи передачи информации. Мера количества информации (Хартли, К. Шеннон) Одиночный прием двоичных</p>		<p>Зачет, вопросы 54, 55, 51, 43, 52, 34, 33, 42, 39,41, 59, 35, 37, 36, 57, 38, 31, 40, 58, 60</p>

		<p>флюктуирующих сигналов. Разнесенный прием сигналов Преобразователи частоты сигналов, смесители и гетеродины Прием сигналов в каналах со случайными параметрами. Характеристики каналов Прием ФМ сигналов, "обратная работа" и применение ОФМ Пропускная способность канала связи. Формула Шеннона. Основная теорема кодирования. Понятие о кодировании информации: код, алфавит, основание и значность кода Радиотехническая разведка (РТР). Определение параметров радиосигналов систем телевидения и радиосвязи различного назначения средствами РТР Синтезаторы частоты. Факторы, ограничивающие мощность генераторов. Суммирование мощностей генераторов Способы приема двоичных сигналов в каналах с постоянными параметрами. Некогерентный прием двоичных АМ и ЧМ сигналов Стабильность частоты и методы ее повышения. Стабилизация с помощью высокочастотных колебательных систем (резонаторов) Теории потенциальной помехоустойчивости В.А. Котельникова. Критерий помехоустойчивости приема непрерывных сообщений Управление колебаниями (модуляция). Основы теории линейной и нелинейной модуляции (манипуляции) Усилители различных частотных диапазонов</p>		
<p>ОПК.3 способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной профессиональной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности</p>	<p>31. знать принципы построения систем и устройств в области профессиональной деятельности</p>	<p>Кварцевые генераторы. Квантовые эталоны частоты. Умножители частоты Линейные цепи и устройства с постоянными параметрами. Активные линейные цепи. Усилители и их характеристики Методы расчета цифровых фильтров. Коэффициент передачи и импульсная характеристика цифровых фильтров. Цифровая фильтрация во временной и частотной областях Методы синтеза алгоритмов и устройств цифровой обработки сигналов. Цифровая фильтрация и цифровые фильтры. Ошибки квантования и округления</p>		<p>Зачет, вопросы 54, 28, 29, 30, 16, 53, 52, 34, 56, 50</p>

		<p>Методы Фэно-Шеннона и Хаффмена построения эффективного кода. Принцип построения кодов, обнаруживающих и исправляющих ошибки</p> <p>Основные типы радиоприемных устройств. Узлы радиоприемников, их схемные решения и расчет</p> <p>Синтезаторы частоты. Факторы, ограничивающие мощность генераторов. Суммирование мощностей генераторов</p> <p>Стабильность частоты и методы ее повышения. Стабилизация с помощью высокочастотных колебательных систем (резонаторов)</p> <p>Техническая реализация антенн различных диапазонов радиоволн для целей радиосвязи и телевидения</p> <p>Цифровой спектральный анализ. Быстрое преобразование Фурье. Цифровая обработка многомерных сигналов и изображений</p>		
ОПК.4 готовность организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности	з1. знать способы организации исследований в профессиональной деятельности	<p>Воздействие случайных процессов на нелинейные и параметрические цепи и устройства. Статистические характеристики процессов на выходе нелинейных устройств и методы их нахождения</p> <p>Дискретизация сигналов по времени и квантование по уровню. Аналого-цифровые преобразователи (АЦП) и выбор параметров кода</p> <p>Дискретные линейные системы. Методы анализа и синтеза дискретных радиотехнических устройств</p> <p>Линейные и нелинейные цепи и устройства. Методы анализа стационарных и переходных режимов в радиотехнических цепях, устройствах и динамических системах.</p> <p>Методы исследования устойчивости радиоустройств и динамических систем</p> <p>Линейные цепи и устройства с постоянными параметрами. Активные линейные цепи. Усилители и их характеристики</p> <p>Методы определения местоположения систем радиосвязи и телевидения. Эффективность средств РТР</p> <p>Методы расчета цифровых фильтров. Коэффициент передачи и импульсная характеристика цифровых фильтров. Цифровая фильтрация во</p>		Зачет, вопросы 28, 29, 30, 16, 21, 22, 18, 17, 19, 26, 20, 27, 25, 24, 15, 23, 33, 42, 39, 41

		<p>временной и частотной областях Методы синтеза алгоритмов и устройств цифровой обработки сигналов. Цифровая фильтрация и цифровые фильтры. Ошибки квантования и округления</p> <p>Нелинейные цепи и устройства. Методы анализа нелинейных цепей.</p> <p>Умножители частоты.</p> <p>Амплитудные ограничители.</p> <p>Детекторы Параметры, графы и эквивалентные схемы усилителей. Прохождение сигналов и помех (детерминированных и случайных колебаний) через линейные цепи с постоянными параметрами Преобразователи частоты колебаний.</p> <p>Генераторы колебаний.</p> <p>Автоколебательные системы.</p> <p>Модуляторы колебаний</p> <p>Пропускная способность канала связи. Формула Шеннона. Основная теорема кодирования. Понятие о кодировании информации: код, алфавит, основание и значность кода</p> <p>Радиотехническая разведка (РТР). Определение параметров радиосигналов систем телевидения и радиосвязи различного назначения средствами РТР</p> <p>Следящие радиотехнические системы. Статистическая динамика радиотехнических следящих систем.</p> <p>Структурные схемы следящих систем: автоматической регулировки (усиления, автоматической подстройки частоты, фазовой автоподстройки и др.)</p> <p>Спектральный анализ с помощью дискретного и быстрого преобразования Фурье</p> <p>Статистические характеристики дискриминаторов. Методы анализа динамических систем с переменными и случайными параметрами. Статистическая динамика непрерывных, дискретных и импульсных следящих радиосистем</p> <p>Теории потенциальной помехоустойчивости В.А. Котельникова. Критерий помехоустойчивости приема непрерывных сообщений</p> <p>Цепи и устройства с переменными параметрами.</p> <p>Параметрическое усиление, преобразование и</p>		
--	--	---	--	--

		генерирование колебаний Цифровой спектральный анализ. Быстрое преобразование Фурье. Цифровая обработка многомерных сигналов и изображений Цифровые фильтры. Рекурсивные и нерекурсивные цифровые фильтры. Физическая осуществимость и устойчивость цифровых фильтров. Импульсные характеристики цифровых фильтров		
ОПК.5 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	33. знать преподаваемую область научного (научно-технического) знания и (или) профессиональной деятельности и тенденции ее развития	Автоматические регулировки в радиоприемниках Генераторы и автогенераторы. Режимы самовозбуждения, их особенности Детекторы сигналов: амплитудные, частотные и фазовые Задачи радиоэлектронной борьбы (РЭБ) с системами телевидения и радиосвязи Канализация радиоволн. Волноводы и фидеры. Теория цепей СВЧ. Электромагнитные резонаторы. Взаимные и невзаимные устройства СВЧ Кварцевые генераторы. Квантовые эталоны частоты. Умножители частоты Методы и средства радиоэлектронного противодействия. Генераторы активных помех. Виды активных помех Методы определения местоположения систем радиосвязи и телевидения. Эффективность средств РТР Методы Фэно-Шеннона и Хаффмена построения эффективного кода. Принцип построения кодов, обнаруживающих и исправляющих ошибки Области применения и задачи передачи информации. Мера количества информации (Хартли, К. Шеннон) Одиночный прием двоичных флюктуирующих сигналов. Разнесенный прием сигналов Основные типы радиоприемных устройств. Узлы радиоприемников, их схемные решения и расчет Преобразователи частоты сигналов, смесители и гетеродины Прием сигналов в каналах со случайными параметрами. Характеристики каналов Прием ФМ сигналов, "обратная работа" и применение ОФМ Приемная и передающая антенны, их параметры и характеристики.		Зачет, вопросы 51, 54, 43, 53, 47, 49, 52, 34, 33, 42, 39, 41, 59, 35, 37, 36, 57, 38, 31, 40, 58, 60, 56, 50

		<p>Влияние вида распределения электромагнитного поля в раскрыве антенны на основные параметры антенн</p> <p>Пропускная способность канала связи. Формула Шеннона. Основная теорема кодирования. Понятие о кодировании информации: код, алфавит, основание и значность кода</p> <p>Радиотехническая разведка (РТР). Определение параметров радиосигналов систем телевидения и радиосвязи различного назначения средствами РТР</p> <p>Синтезаторы частоты. Факторы, ограничивающие мощность генераторов. Суммирование мощностей генераторов</p> <p>Способы приема двоичных сигналов в каналах с постоянными параметрами. Некогерентный прием двоичных АМ и ЧМ сигналов</p> <p>Стабильность частоты и методы ее повышения. Стабилизация с помощью высокодобротных колебательных систем (резонаторов) Теории потенциальной помехоустойчивости В.А. Котельникова. Критерий помехоустойчивости приема непрерывных сообщений</p> <p>Техническая реализация антенн различных диапазонов радиоволн для целей радиосвязи и телевидения</p> <p>Усилители различных частотных диапазонов</p>		
--	--	--	--	--

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках модуля "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины.

Промежуточная аттестация по модулю "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины проводится в 4 семестре - в форме дифференцированного зачета, который направлен на оценку сформированности компетенций ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ОПК.4, ОПК.5.

Зачет проводится в устной форме.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе модуля "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ОПК.4, ОПК.5, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований,

теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»
Кафедра радиоприемных и радиопередающих устройств
Кафедра теоретических основ радиотехники

Паспорт зачета

по модулю "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины «Специальные главы направления», 4 семестр

1. Методика оценки

Зачет проводится в устной форме, по билетам. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос выбирается из диапазона вопросов с 1 по 20, второй вопрос из диапазона вопросов с 21 по 40, третий вопрос из диапазона вопросов с 41 по 60 (список вопросов приведен ниже). В ходе зачета преподаватель вправе задавать аспиранту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Форма билета для зачета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет радиотехники и электроники

Билет № 1

к зачету по дисциплине «Специальные главы направления»

1. Пространство сигналов. Метрические и линейные пространства сигналов.
2. Воздействие случайных процессов на нелинейные и параметрические цепи и устройства. Статистические характеристики процессов на выходе нелинейных устройств и методы их нахождения.
3. Радиотехническая разведка (РТР). Определение параметров радиосигналов систем телевидения и радиосвязи различного назначения средствами РТР.

Утверждаю: зав. кафедрой РПиРПУ _____ Киселев А.В.
(подпись)

(дата)

2. Критерии оценки

- Ответ на билет для зачета считается **неудовлетворительным**, если аспирант при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, оценка составляет от 0 до 49 баллов.
- Ответ на билет для зачета засчитывается на **пороговом** уровне, если аспирант при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, оценка составляет от 50 до 66 баллов.
- Ответ на билет для зачета засчитывается на **базовом** уровне, если аспирант при ответе на вопросы формулирует основные понятия, законы, дает характеристику процессов,

явлений, проводит анализ причин, условий, может представить качественные характеристики процессов, оценка составляет от 67 до 83 баллов.

- Ответ на билет для зачета засчитывается на **продвинутом** уровне, если аспирант при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики определенных процессов, приводит конкретные примеры из практики, оценка составляет от 84 до 100 баллов.

3. Шкала оценки

Зачет считается сданным, если сумма баллов по всем заданиям билета оставляет не менее 50 баллов (из 100 возможных).

В общей оценке по дисциплине баллы за зачет учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Вопросы к зачету по дисциплине «Специальные главы направления»

1. Пространство сигналов. Метрические и линейные пространства сигналов.
2. Дискретные представления сигналов. Полные ортонормальные системы.
3. Интегральные представления сигналов. Преобразования Фурье, Гильберта и другие интегральные преобразования.
4. Разложение сигнала по заданной системе функций. Гармонический анализ сигналов. Спектры периодических и непериодических сигналов. Теорема отсчетов Котельникова в частотной области.
5. Дискретные сигналы и их анализ. Дискретное преобразование Фурье и Гильберта и их свойства. Решетчатые функции. Z-преобразование.
6. Сообщения, сигналы и помехи. Передача, извлечение и разрушение информации. Радиосигналы. Радиосигналы с амплитудной и угловой (частотной и фазовой) модуляцией и их спектры.
7. Радиосигналы со сложной (смешанной) модуляцией и их спектры. Огибающая, фаза и частота узкополосного сигнала. Аналитические сигналы.
8. Шумы и помехи как случайные процессы. Плотности распределения вероятностей, характеристические функции и функции распределения случайных процессов.
9. Энергетические характеристики случайных процессов. Моментные и корреляционные функции. Спектральная плотность.
10. Свойства корреляционных функций. Теорема Винера-Хинчина. Стационарность и эргодичность случайных процессов. Автокорреляционные и взаимные корреляционные функции.
11. Непрерывность и дифференцируемость случайных процессов. Интегрирование случайных процессов.

12. Гауссовский случайный процесс и его характеристики. Процессы близкие к гауссовскому. Импульсные и точечные случайные процессы.

13. Марковские процессы. Узкополосные случайные процессы.

14. Статистические характеристики огибающей, фазы и их производных для суммы сигнала и узкополосного шума. Выбросы случайных процессов.

15. Линейные и нелинейные цепи и устройства. Методы анализа стационарных и переходных режимов в радиотехнических цепях, устройствах и динамических системах. Методы исследования устойчивости радиоустройств и динамических систем.

16. Линейные цепи и устройства с постоянными параметрами. Активные линейные цепи. Усилители и их характеристики.

17. Параметры, графы и эквивалентные схемы усилителей. Прохождение сигналов и помех (детерминированных и случайных колебаний) через линейные цепи с постоянными параметрами.

18. Нелинейные цепи и устройства. Методы анализа нелинейных цепей. Умножители частоты. Амплитудные ограничители. Детекторы.

19. Преобразователи частоты колебаний. Генераторы колебаний. Автоколебательные системы. Модуляторы колебаний.

20. Цепи и устройства с переменными параметрами. Параметрическое усиление, преобразование и генерирование колебаний.

21. Воздействие случайных процессов на нелинейные и параметрические цепи и устройства. Статистические характеристики процессов на выходе нелинейных устройств и методы их нахождения.

22. Дискретные линейные системы. Методы анализа и синтеза дискретных радиотехнических устройств.

23. Цифровые фильтры. Рекурсивные и нерекурсивные цифровые фильтры. Физическая осуществимость и устойчивость цифровых фильтров. Импульсные характеристики цифровых фильтров.

24. Спектральный анализ с помощью дискретного и быстрого преобразования Фурье.

25. Следящие радиотехнические системы. Статистическая динамика радиотехнических следящих систем. Структурные схемы следящих систем: автоматической регулировки (усиления, автоматической подстройки частоты, фазовой автоподстройки и др.).

26. Статистические характеристики дискриминаторов. Методы анализа динамических систем с переменными и случайными параметрами. Статистическая

динамика непрерывных, дискретных и импульсных следящих радиосистем.

27. Дискретизация сигналов по времени и квантование по уровню. Аналого-цифровые преобразователи (АЦП) и выбор параметров кода.

28. Методы синтеза алгоритмов и устройств цифровой обработки сигналов. Цифровая фильтрация и цифровые фильтры. Ошибки квантования и округления.

29. Методы расчета цифровых фильтров. Коэффициент передачи и импульсная характеристика цифровых фильтров. Цифровая фильтрация во временной и частотной областях.

30. Цифровой спектральный анализ. Быстрое преобразование Фурье. Цифровая обработка многомерных сигналов и изображений.

31. Области применения и задачи передачи информации. Мера количества информации (Хартли, К. Шеннон).

32. Энтропия источника информации и ее свойства. Избыточность. Производительность. Дифференциальная энтропия.

33. Пропускная способность канала связи. Формула Шеннона. Основная теорема кодирования. Понятие о кодировании информации: код, алфавит, основание и значность кода.

34. Методы Фэно-Шеннона и Хаффмена построения эффективного кода. Принцип построения кодов, обнаруживающих и исправляющих ошибки.

35. Способы приема двоичных сигналов в каналах с постоянными параметрами. Некогерентный прием двоичных АМ и ЧМ сигналов.

36. Прием ФМ сигналов, "обратная работа" и применение ОФМ.

37. Прием сигналов в каналах со случайными параметрами. Характеристики каналов.

38. Одиночный прием двоичных флюктуирующих сигналов. Разнесенный прием сигналов.

39. Теории потенциальной помехоустойчивости В.А. Котельникова. Критерий помехоустойчивости приема непрерывных сообщений.

40. Задачи радиоэлектронной борьбы (РЭБ) с системами телевидения и радиосвязи.

41. Радиотехническая разведка (РТР). Определение параметров радиосигналов систем телевидения и радиосвязи различного назначения средствами РТР.

42. Методы определения местоположения систем радиосвязи и телевидения. Эффективность средств РТР.

43. Методы и средства радиоэлектронного противодействия. Генераторы активных помех. Виды активных помех.

44. Уравнения Максвелла. Граничные условия. Энергия электромагнитного поля.
45. Электромагнитные волны и решение однородных уравнений электродинамики. Плоские волны на границе раздела однородных сред.
46. Рефракция радиоволн в неоднородных средах. Распространение радиоволн в природных условиях. Явления дифракции и интерференции.
47. Канализация радиоволн. Волноводы и фидеры. Теория цепей СВЧ. Электромагнитные резонаторы. Взаимные и невзаимные устройства СВЧ.
48. Элементы теории антенн. Типы направляющих систем. Элементарные излучатели. Ближняя и дальняя зоны.
49. Приемная и передающая антенны, их параметры и характеристики. Влияние вида распределения электромагнитного поля в раскрыве антенны на основные параметры антенн.
50. Техническая реализация антенн различных диапазонах радиоволн для целей радиосвязи и телевидения.
51. Генераторы и автогенераторы. Режимы самовозбуждения, их особенности.
52. Стабильность частоты и методы ее повышения. Стабилизация с помощью высокочастотных колебательных систем (резонаторов).
53. Кварцевые генераторы. Квантовые эталоны частоты. Умножители частоты.
54. Синтезаторы частоты. Факторы, ограничивающие мощность генераторов. Суммирование мощностей генераторов.
55. Управление колебаниями (модуляция). Основы теории линейной и нелинейной модуляции (манипуляции).
56. Основные типы радиоприемных устройств. Узлы радиоприемников, их схемные решения и расчет.
57. Преобразователи частоты сигналов, смесители и гетеродины.
58. Детекторы сигналов: амплитудные, частотные и фазовые.
59. Усилители различных частотных диапазонов.
60. Автоматические регулировки в радиоприемниках.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра радиоприемных и радиопередающих устройств
Кафедра теоретических основ радиотехники

“УТВЕРЖДАЮ”
ДЕКАН РЭФ
д.т.н., профессор В.А. Хрусталева
“ ____ ” _____ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

МОДУЛЯ

**Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)
в составе дисциплин:**

Специальные главы направления

Статистическая теория обнаружения и различения сигналов

**Дисциплина по выбору аспиранта: Математическое моделирование радиосигналов и помех;
Статистические методы цифровой обработки сигналов**

Образовательная программа: 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи, профиль:
Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств модуля

Обобщенная структура фонда оценочных средств по модулю Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль) в составе дисциплин:

Специальные главы направления

Статистическая теория обнаружения и различения сигналов

Дисциплина по выбору аспиранта: Математическое моделирование радиосигналов и помех;

Статистические методы цифровой обработки сигналов
приведена в Таблице.

Таблица

Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Дисциплины
ОПК.1 владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	з1. знать общие теоретические принципы построения устройств и систем в области профессиональной деятельности	Дисциплина: "Специальные главы направления"
ОПК.2 владение культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	з1. знать способы поиска информации по теме исследования	Дисциплина: "Специальные главы направления"
ОПК.3 способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной профессиональной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	з1. знать принципы построения систем и устройств в области профессиональной деятельности	Дисциплина: "Специальные главы направления"
ОПК.4 готовность организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности	з1. знать способы организации исследований в профессиональной деятельности	Дисциплина: "Специальные главы направления"
ОПК.5 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	з3. знать преподаваемую область научного (научно-технического) знания и (или) профессиональной деятельности и тенденции ее развития	Дисциплина: "Специальные главы направления"
ПК.1.В готовностью к применению статистических методов в радиолокационных и радионавигационных системах	з1. знать методы различения сигналов в радиолокационных и радионавигационных системах	Дисциплина: "Статистическая теория обнаружения и различения сигналов"

ПК.1.В	з2. знать методы обнаружения сигналов в радиолокационных и радионавигационных системах	Дисциплина: "Статистическая теория обнаружения и различения сигналов"
ПК.2.В готовностью к разработке методов и алгоритмов цифровой обработки сигналов в радиолокационных и радионавигационных системах	з1. знать методы цифровой обработки сигналов в радиолокационных и радионавигационных системах	Дисциплина: "Математическое моделирование радиосигналов и помех"
ПК.2.В	з1. знать методы цифровой обработки сигналов в радиолокационных и радионавигационных системах	Дисциплина: "Статистические методы цифровой обработки сигналов"
ПК.2.В	з2. знать современные методы моделирования и цифровой обработки сигналов	Дисциплина: "Статистические методы цифровой обработки сигналов"
ПК.2.В	з2. знать современные методы моделирования и цифровой обработки сигналов	Дисциплина: "Математическое моделирование радиосигналов и помех"
ПК.3.В готовностью к разработке методов и алгоритмов цифровой обработки сигналов в радиотехнических системах	з1. знать методы цифровой обработки сигналов в радиотехнических системах	Дисциплина: "Математическое моделирование радиосигналов и помех"
ПК.3.В	з1. знать методы цифровой обработки сигналов в радиотехнических системах	Дисциплина: "Статистические методы цифровой обработки сигналов"
ПК.4.В готовностью к применению статистических методов в радиотехнических системах	з1. знать методы различения сигналов в радиотехнических системах	Дисциплина: "Статистическая теория обнаружения и различения сигналов"
ПК.4.В	з2. знать методы обнаружения сигналов в радиотехнических системах	Дисциплина: "Статистическая теория обнаружения и различения сигналов"

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках модуля.

Промежуточная аттестация по **модулю** проводится в 4 семестре - в форме дифференцированного зачета, в 5 семестре - в форме зачета, в 6 семестре - в форме экзамена, который направлен на оценку сформированности компетенций ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ОПК.4, ОПК.5, ПК.1.В, ПК.2.В, ПК.3.В, ПК.4.В.

Зачеты и экзамен проводятся в устной форме, по билетам.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе модуля.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ОПК.4, ОПК.5, ПК.1.В, ПК.2.В, ПК.3.В, ПК.4.В, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание дисциплин освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой модуля учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание дисциплин освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой модуля учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание дисциплин освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой модуля учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание дисциплин освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой модуля учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра радиоприемных и радиопередающих устройств
Кафедра теоретических основ радиотехники

“УТВЕРЖДАЮ”
ДЕКАН РЭФ
д.т.н., профессор В.А. Хрусталеv
“ ____ ” _____ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

МОДУЛЯ "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины

Дисциплина по выбору аспиранта: Статистические методы цифровой обработки сигналов
Образовательная программа: 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи, профиль:
Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения

1. **Обобщенная структура фонда оценочных средств модуля "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины**

Обобщенная структура фонда оценочных средств по модулю "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины по выбору аспиранта "Статистические методы цифровой обработки сигналов" приведена в Таблице.

Таблица

Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Этапы оценки компетенций	
			Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ПК.2.В готовностью к разработке методов и алгоритмов цифровой обработки сигналов в радиолокационных и радионавигационных системах	31. знать методы цифровой обработки сигналов в радиолокационных и радионавигационных системах	Математические модели случайных процессов. Дискретный и аналоговый белый шум. Применение вероятностных характеристик случайных величин для решения радиотехнических задач. Теоремы о числовых характеристиках случайных величин Расчет характеристик алгоритмов оценивания параметров сигналов. Примеры синтеза и анализа оптимальных оценок параметров сигналов.	Экзамен	Вопросы из перечня экзаменационных вопросов 1-5, 16-20, 31-39
ПК.2.В	32. знать современные методы моделирования и цифровой обработки сигналов	Методы цифрового спектрального анализа. Области применения цифровой обработки сигналов. Перспективы развития систем на основе цифровой обработки сигналов. Спектральное разложение СП на бесконечном участке времени. Спектральная плотность мощности и ее свойства. Взаимная спектральная плотность мощности. Связь между спектральными и корреляционными характеристиками СП Цифровая обработка многомерных сигналов. Цифровая обработка пространственно-временных сигналов. Элементы спектральной теории СП. Спектральное разложение СП на конечном интервале времени. Спектр мощности и его свойства.	Экзамен	Вопросы из перечня экзаменационных вопросов 6-10, 21-30
ПК.3.В готовностью к разработке методов и алгоритмов цифровой обработки сигналов в радиотехнических системах	31. знать методы цифровой обработки сигналов в радиотехнических системах	Воздействие белого шума на линейную систему. Измерение импульсной характеристики линейной системы с помощью белого шума Задача линейной фильтрации случайных процессов. Фильтр Винера и его характеристики. Примеры применения фильтра Винера для обработки сигналов	Экзамен	Вопросы из перечня экзаменационных вопросов 11-15, 40-46

		<p>Оптимальные линейные системы. Постановка задачи, критерии, этапы синтеза и анализа. Согласованный фильтр и его характеристики. Основы теории оценивания параметров сигналов. Критерии и методы синтеза алгоритмов помехоустойчивого оценивания параметров. Примеры синтеза и анализа оптимальных и квазиоптимальных линейных систем.</p>		
--	--	---	--	--

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках модуля "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины.

Промежуточная аттестация по модулю "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины проводится в форме экзамена, который направлен на оценку сформированности компетенций ПК.2.В, ПК.3.В.

Экзамен проводится в устной форме, по билетам. Билет включает три теоретических вопроса из списка вопросов, приведенного в паспорте экзамена.

В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ПК.2.В, ПК.3.В, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень ответов на вопросы не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы имеют принципиальный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно. Профессиональное мировоззрение не сформировано.

Количество баллов менее 50.

Пороговый. Ответы на вопросы на экзамене показывают освоение основного содержания курса, однако имеются существенные замечания к уровню подготовки. Количество баллов составляет от 50 до 72.

Базовый. Ответы на вопросы на экзамене показывают в целом полное освоение содержания курса, однако имеются частные замечания к уровню подготовки. Количество баллов составляет от 73 до 86.

Продвинутый. Ответы на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы показывают полное освоение содержания курса. Количество баллов составляет от 87 до 100.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра радиоприемных и радиопередающих устройств
Кафедра теоретических основ радиотехники

“УТВЕРЖДАЮ”
ДЕКАН РЭФ
д.т.н., профессор В.А. Хрусталев
“ ____ ” _____ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

МОДУЛЯ "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины

Дисциплина по выбору аспиранта: Статистические методы цифровой обработки сигналов
Образовательная программа: 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи, профиль:
Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения

1. **Обобщенная структура фонда оценочных средств модуля "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины**

Обобщенная структура фонда оценочных средств по модулю "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины по выбору аспиранта "Статистические методы цифровой обработки сигналов" приведена в Таблице.

Таблица

Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Этапы оценки компетенций	
			Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ПК.2.В готовностью к разработке методов и алгоритмов цифровой обработки сигналов в радиолокационных и радионавигационных системах	31. знать методы цифровой обработки сигналов в радиолокационных и радионавигационных системах	Математические модели случайных процессов. Дискретный и аналоговый белый шум. Применение вероятностных характеристик случайных величин для решения радиотехнических задач. Теоремы о числовых характеристиках случайных величин Расчет характеристик алгоритмов оценивания параметров сигналов. Примеры синтеза и анализа оптимальных оценок параметров сигналов.	Экзамен	Вопросы из перечня экзаменационных вопросов 1-5, 16-20, 31-39
ПК.2.В	32. знать современные методы моделирования и цифровой обработки сигналов	Методы цифрового спектрального анализа. Области применения цифровой обработки сигналов. Перспективы развития систем на основе цифровой обработки сигналов. Спектральное разложение СП на бесконечном участке времени. Спектральная плотность мощности и ее свойства. Взаимная спектральная плотность мощности. Связь между спектральными и корреляционными характеристиками СП Цифровая обработка многомерных сигналов. Цифровая обработка пространственно-временных сигналов. Элементы спектральной теории СП. Спектральное разложение СП на конечном интервале времени. Спектр мощности и его свойства.	Экзамен	Вопросы из перечня экзаменационных вопросов 6-10, 21-30
ПК.3.В готовностью к разработке методов и алгоритмов цифровой обработки сигналов в радиотехнических системах	31. знать методы цифровой обработки сигналов в радиотехнических системах	Воздействие белого шума на линейную систему. Измерение импульсной характеристики линейной системы с помощью белого шума Задача линейной фильтрации случайных процессов. Фильтр Винера и его характеристики. Примеры применения фильтра Винера для обработки сигналов	Экзамен	Вопросы из перечня экзаменационных вопросов 11-15, 40-46

		<p>Оптимальные линейные системы. Постановка задачи, критерии, этапы синтеза и анализа. Согласованный фильтр и его характеристики. Основы теории оценивания параметров сигналов. Критерии и методы синтеза алгоритмов помехоустойчивого оценивания параметров. Примеры синтеза и анализа оптимальных и квазиоптимальных линейных систем.</p>		
--	--	---	--	--

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках модуля "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины.

Промежуточная аттестация по модулю "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины проводится в форме экзамена, который направлен на оценку сформированности компетенций ПК.2.В, ПК.3.В.

Экзамен проводится в устной форме, по билетам. Билет включает три теоретических вопроса из списка вопросов, приведенного в паспорте экзамена.

В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ПК.2.В, ПК.3.В, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень ответов на вопросы не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы имеют принципиальный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно. Профессиональное мировоззрение не сформировано.

Количество баллов менее 50.

Пороговый. Ответы на вопросы на экзамене показывают освоение основного содержания курса, однако имеются существенные замечания к уровню подготовки. Количество баллов составляет от 50 до 72.

Базовый. Ответы на вопросы на экзамене показывают в целом полное освоение содержания курса, однако имеются частные замечания к уровню подготовки. Количество баллов составляет от 73 до 86.

Продвинутый. Ответы на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы показывают полное освоение содержания курса. Количество баллов составляет от 87 до 100.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»
Кафедра теоретических основ радиотехники

Паспорт экзамена

по модулю "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины «Дисциплина по выбору аспиранта: Статистические методы цифровой обработки сигналов», 6 семестр

1. Методика оценки

Экзамен проводится в устной форме, по билетам. Билет включает три теоретических вопроса, совокупность которых охватывает содержание основных разделов статистической теории обработки сигналов (обнаружение сигналов и (или) изображений, различение сигналов (изображений), оценка параметров и фильтрация). В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Форма экзаменационного билета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет Радиотехники и электроники

Билет № 31

к экзамену по дисциплине «Дисциплина по выбору аспиранта: Статистические методы цифровой обработки сигналов»

-
1. Гауссовские модели помех. Белый шум, функционал плотности вероятности.
 2. Правила оптимального различения (минимума условного риска, максимума апостериорной вероятности, максимума правдоподобия).
 3. Уравнение и структура дискретного фильтра Калмана.

Утверждаю: зав. кафедрой _____ должность, ФИО
(подпись) _____ (дата)

2. Критерии оценки

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень ответов на вопросы не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы имеют принципиальный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно. Профессиональное мировоззрение не

сформировано.

Количество баллов менее 50.

Пороговый. Ответы на вопросы на экзамене показывают освоение основного содержания курса, однако имеются существенные замечания к уровню подготовки. Количество баллов составляет от 50 до 72.

Базовый. Ответы на вопросы на экзамене показывают в целом полное освоение содержания курса, однако имеются частные замечания к уровню подготовки. Количество баллов составляет от 73 до 86.

Продвинутый. Ответы на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы показывают полное освоение содержания курса. Количество баллов составляет от 87 до 100.

3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине экзаменационные баллы учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Вопросы к экзамену по дисциплине «Дисциплина по выбору аспиранта: Статистические методы цифровой обработки сигналов»

1. Гауссовские модели помех. Белый шум, функционал плотности вероятности.
2. Обнаружение полностью известного сигнала. Приемник Котельникова.
3. Характеристики обнаружения.
4. Сведение сложных гипотез к простым при обнаружении сигналов со случайными параметрами с известными законами распределения.
5. Обнаружение радиосигналов со случайными начальными фазами и амплитудами, структура обнаружителей, расчет вероятностей правильного обнаружения и ложной тревоги, характеристики обнаружения.
6. Соотношение между коррелятором и согласованным фильтром.
7. Обнаружители Неймана-Пирсона и Котельникова, определение порогов.
8. Поля, сигналы, помехи. Временные и пространственно-временные сигналы (изображения, последовательности изображений) в ИС.
9. Вероятностное описание помех. Вероятностные модели сигналов и изображений, формируемых в ИС.
10. Вероятностные модели информационно-измерительных каналов.
11. Байесовское обнаружение сигналов и изображений
12. Байесовский критерий различения детерминированных сигналов и изображений.
13. Правила оптимального различения (минимума условного риска, максимума апостериорной вероятности, максимума правдоподобия).
14. Структура оптимального различителя детерминированных сигналов и изображений.
15. Вероятности ошибок различения.
16. Оптимальные ансамбли детерминированных сигналов.
17. Оптимальное различение радиосигналов со случайными начальными фазами.
18. Оптимальные ансамбли радиосигналов со случайными фазами.
19. Принципы частотного, временного и кодового разделения сигналов.
20. Байесовские оценки случайных параметров сигналов и изображений при различных функциях потерь.
21. Вычисление апостериорных распределений и их связь с функциями правдоподобия.
22. Оценки, не использующие априорных сведений об измеряемом параметре.
23. Границы Крамера-Рао для дисперсий, эффективные оценки.

24. Оценки амплитуды, фазы, частоты, запаздывания радиосигнала.
25. Факторы, влияющие на точность оценок.
26. Аномальные ошибки измерения.
27. Раздельные и совместные оценки запаздывания и частоты сигналов со случайной фазой.
28. Требования к частотно-временной функции неопределенности.
29. Классификация задач, решаемых ИС при приеме получении и обработке данных.
30. Задачи обработки информации в ИС.
31. Марковские модели изменяющихся параметров сигналов.
32. Рекуррентное вычисление апостериорных распределений.
33. Уравнение и структура дискретного фильтра Калмана.
34. Многомерная фильтрация для обработки изображений
35. Двоичные когерентные СПИ с ФТ. Вероятность ошибок демодуляции.
36. Двоичные когерентные СПИ с ЧТ. Вероятность ошибок демодуляции.
37. Сравнение помехоустойчивости двоичных когерентных СПИ с АТ, ЧТ, ФТ, ОФТ.
38. Различение сигналов: постановка задачи и ее решение на основе принципа максимального правдоподобия
39. Различение сигналов равных энергий при наблюдении на фоне белого гауссовского шума
40. Вероятности ошибок различения ансамблей двух сигналов
41. Понятие об оптимальных ансамблях сигналов
42. Вероятности ошибок различения сигналов при числе сигналов $M > 2$.
43. Оценка параметров сигналов. Применение принципа максимального правдоподобия
44. Оценка времени прихода импульсного радиосигнала
45. Потенциальная точность измерения времени прихода импульсного радиосигнала
46. Использование сложных сигналов (сигналов с большой базой) для увеличения точности измерений

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»
Кафедра теоретических основ радиотехники

Паспорт экзамена

по модулю "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (модуль)" по материалам дисциплины «Дисциплина по выбору аспиранта: Статистические методы цифровой обработки сигналов», 6 семестр

1. Методика оценки

Экзамен проводится в устной форме, по билетам. Билет включает три теоретических вопроса, совокупность которых охватывает содержание основных разделов статистической теории обработки сигналов (обнаружение сигналов и (или) изображений, различение сигналов (изображений), оценка параметров и фильтрация). В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Форма экзаменационного билета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет Радиотехники и электроники

Билет № 31

к экзамену по дисциплине «Дисциплина по выбору аспиранта: Статистические методы цифровой обработки сигналов»

-
1. Гауссовские модели помех. Белый шум, функционал плотности вероятности.
 2. Правила оптимального различения (минимума условного риска, максимума апостериорной вероятности, максимума правдоподобия).
 3. Уравнение и структура дискретного фильтра Калмана.

Утверждаю: зав. кафедрой _____ должность, ФИО
(подпись) _____ (дата)

2. Критерии оценки

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень ответов на вопросы не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы имеют принципиальный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно. Профессиональное мировоззрение не

сформировано.

Количество баллов менее 50.

Пороговый. Ответы на вопросы на экзамене показывают освоение основного содержания курса, однако имеются существенные замечания к уровню подготовки. Количество баллов составляет от 50 до 72.

Базовый. Ответы на вопросы на экзамене показывают в целом полное освоение содержания курса, однако имеются частные замечания к уровню подготовки. Количество баллов составляет от 73 до 86.

Продвинутый. Ответы на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы показывают полное освоение содержания курса. Количество баллов составляет от 87 до 100.

3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине экзаменационные баллы учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Вопросы к экзамену по дисциплине «Дисциплина по выбору аспиранта: Статистические методы цифровой обработки сигналов»

1. Гауссовские модели помех. Белый шум, функционал плотности вероятности.
2. Обнаружение полностью известного сигнала. Приемник Котельникова.
3. Характеристики обнаружения.
4. Сведение сложных гипотез к простым при обнаружении сигналов со случайными параметрами с известными законами распределения.
5. Обнаружение радиосигналов со случайными начальными фазами и амплитудами, структура обнаружителей, расчет вероятностей правильного обнаружения и ложной тревоги, характеристики обнаружения.
6. Соотношение между коррелятором и согласованным фильтром.
7. Обнаружители Неймана-Пирсона и Котельникова, определение порогов.
8. Поля, сигналы, помехи. Временные и пространственно-временные сигналы (изображения, последовательности изображений) в ИС.
9. Вероятностное описание помех. Вероятностные модели сигналов и изображений, формируемых в ИС.
10. Вероятностные модели информационно-измерительных каналов.
11. Байесовское обнаружение сигналов и изображений
12. Байесовский критерий различения детерминированных сигналов и изображений.
13. Правила оптимального различения (минимума условного риска, максимума апостериорной вероятности, максимума правдоподобия).
14. Структура оптимального различителя детерминированных сигналов и изображений.
15. Вероятности ошибок различения.
16. Оптимальные ансамбли детерминированных сигналов.
17. Оптимальное различение радиосигналов со случайными начальными фазами.
18. Оптимальные ансамбли радиосигналов со случайными фазами.
19. Принципы частотного, временного и кодового разделения сигналов.
20. Байесовские оценки случайных параметров сигналов и изображений при различных функциях потерь.
21. Вычисление апостериорных распределений и их связь с функциями правдоподобия.
22. Оценки, не использующие априорных сведений об измеряемом параметре.
23. Границы Крамера-Рао для дисперсий, эффективные оценки.

24. Оценки амплитуды, фазы, частоты, запаздывания радиосигнала.
25. Факторы, влияющие на точность оценок.
26. Аномальные ошибки измерения.
27. Раздельные и совместные оценки запаздывания и частоты сигналов со случайной фазой.
28. Требования к частотно-временной функции неопределенности.
29. Классификация задач, решаемых ИС при приеме получении и обработке данных.
30. Задачи обработки информации в ИС.
31. Марковские модели изменяющихся параметров сигналов.
32. Рекуррентное вычисление апостериорных распределений.
33. Уравнение и структура дискретного фильтра Калмана.
34. Многомерная фильтрация для обработки изображений
35. Двоичные когерентные СПИ с ФТ. Вероятность ошибок демодуляции.
36. Двоичные когерентные СПИ с ЧТ. Вероятность ошибок демодуляции.
37. Сравнение помехоустойчивости двоичных когерентных СПИ с АТ, ЧТ, ФТ, ОФТ.
38. Различение сигналов: постановка задачи и ее решение на основе принципа максимального правдоподобия
39. Различение сигналов равных энергий при наблюдении на фоне белого гауссовского шума
40. Вероятности ошибок различения ансамблей двух сигналов
41. Понятие об оптимальных ансамблях сигналов
42. Вероятности ошибок различения сигналов при числе сигналов $M > 2$.
43. Оценка параметров сигналов. Применение принципа максимального правдоподобия
44. Оценка времени прихода импульсного радиосигнала
45. Потенциальная точность измерения времени прихода импульсного радиосигнала
46. Использование сложных сигналов (сигналов с большой базой) для увеличения точности измерений