

**Министерство образования и науки Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего профессионального образования**  
**«Владимирский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
**(ВлГУ)**



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМР

А.А.Панфилов

« 10 » 02 2015 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (наименование дисциплины)

Направление подготовки: 11.04.01 "Радиотехника"

Профиль/программа подготовки :

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
2	5/180	-	-	36	99	KP/ Экз.(45)
Итого	5/180	-	-	36	99	KP/ Экз.(45)

Владимир 2015

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью освоения дисциплины "Аэрокосмические навигационные системы" является освоение обучающимися современных методов воздушной и космической навигации, технической реализации радионавигационных систем и их тактических и технических характеристик, а также перспективных методов цифровой обработки радионавигационной информации, на фоне комплекса сигналоподобных и шумовых помех (как правило нестационарных и априорно неопределенных).

Дисциплина "Аэрокосмические навигационные системы" обеспечивает подготовку специалиста в области современных методов обработки информации в радиосистемах аэрокосмической навигации.

Дисциплина посвящена изучению современных методов радионавигации, теории и техники современных систем воздушной и космической радионавигации летательных аппаратов, а также перспективных методов цифровой обработки радионавигационных сигналов в условиях воздействия многолучевых зеркальных и стохастических помех.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Дисциплина "Аэрокосмические навигационные системы" является обязательной в рамках вариативной части (Б1.В.ОД.4).

Изучение дисциплины АКСН базируется на знаниях, полученных в курсах высшей математики, физики, вычислительной техники и информатики, радиотехнических цепей и сигналов и радиотехнических систем, а также спецкурса «Дискретная и цифровая обработка сигналов».

Дисциплина состоит из трех частей. Первая часть посвящена изучению общих сведений о радионавигации, о разновидностях радионавигационных систем (РНС) и радионавигационных устройств (РНУ), о структуре и задачах пилотажно-навигационного комплекса (ПНК). Здесь же изучается классификация РНС и РНУ, методы определения местоположения объектов в пространстве радиосредствами, а также основные тактико-технические характеристики РНС.

Рассматриваются радиосистемы дальней навигации (РСДН), ближней навигации (РСБН) и системы посадки самолетов (СП). Большое внимание уделяется спутниковым РНС различных поколений: «Цикада» (СССР), «Транзит» (США), GPS (США), ГЛОНАСС (Россия) и др.

Вторая часть посвящена проблеме повышения помехоустойчивости систем радионавигации и посадки самолетов как средства обеспечения безопасности полетов в условиях повышения интенсивности и усложнения условий эксплуатации (организация всепогодных полетов, использование аэропортов со сложным рельефом и тактических и мобильных систем). В качестве базовых рассматриваются перспективные системы ближней навигации (РСБН) и международная система посадки самолетов сантиметрового диапазона (СПСД) – время импульсные системы навигации и посадки самолетов (ВИРСНП). Их информационная общность позволяет использовать единый подход к обработке сигналов в бортовых подсистемах.

Изучается многолучевой процесс на входе бортовых подсистем ВИРС НП смесь прямого сигнала радиомаяка и сигналоподобных и стохастических помех – отражений от местных предметов в аэропортах подстилающей поверхности суши и моря, метеотражений и других объектов в канале распространения. Рассматривается состав комплекса многолучевых помех и оценивается степень априорной неопределенности помеховой ситуации.

В качестве эффективного средства преодоления априорной неопределенности помеховых ситуаций анализируются многоканальный и многоэтапных способ принятия решений – метод цифровой функциональной адаптации (ФАДО), использующей квантования рабочего пространства и автоматическое стробирование микросекторов с опасными помехами. Изучается структура автомата ФАДО и ее функциональное наполнение.

В третьей части дисциплины рассматривается процедурный набор систем системы ФАДО в виде цифровых операций многоэтапной обработки сигналов (распознавание помех, нелинейная (гомоморфная) обработка сигналов, дискретный спектральный анализ, обнаружение и оценивание сигналоподобных отражений, восстановление дискретизированных данных на этапе вторичной обработки информации и комплексирование данных от различных источников).

Полученные знания могут быть использованы при курсовом и дипломном проектировании, а также в процессе подготовки и поведения автоматизированных лабораторных исследований и производственных испытаний радиоаппаратуры.

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс изучения дисциплины "Аэрокосмические навигационные системы" направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки:

а) общепрофессиональных (ОПК):

способностью понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения (ОПК-1);

способностью самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в своей предметной области (ОПК-4).

В результате освоение курса студент должен:

**Знать:**

- основные типы аэрокосмических систем, методы радионавигационных измерений;
- специфику отрасли радионавигации (по сравнению с радиолокацией);
- состав автоматизированной радионавигационной системы (РНС) и пилотажно – навигационного комплекса;
- радиотехнические методы определения местоположения летательных аппаратов (ЛА) в пространстве;
- классификацию радионавигационных систем и их тактических и технических характеристик;
- изучение систем дальней и ближней навигации, систем посадки самолетов и спутниковых РНС;
- методов повышения помехоустойчивости АКСН, работающих в условиях многолучевого распространения радиосигналов по трассе «радиомаяк – борт ЛА» на основе информационной общности перспективных РНС;
- основные методы принятие решений по многолучевому процессу на входе РНС.

**Уметь:**

- работать с персональными ЭВМ (ПЭВМ) и их программным обеспечением в целях изучения АКСН;
- применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации на АКСН;
- выбирать технические средства и методы обработки сигналов;

- проводить моделирование на ПЭВМ многолучевых сигналов АКСН и методов их обработки.

**Владеть:**

- методами обработки аналоговых, дискретных и цифровых сигналов РНС;
- методологией и приемами обработки данных;
- методологией принятия решений в условиях ограниченных априорных данных.

#### **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/ п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Объем учебной работы с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости и (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС			
<b>Раздел 1. Принципы и технические основы радионавигации</b>											
1	Определение радионавигации. Отличие от радиолокации. Разновидности навигационных устройств. Радионавигационные устройства и системы. Комплексные системы навигации.	2	1					4			
2	Специфика авиационной и космической навигации. Состав и назначение пилотажно-навигационного комплекса. Управление современным летательным аппаратом.	2	1			2		4	1/50		
3	Классификация радионавигационных систем и устройств по назначению (РСДН, РСБН, СП. измерители дальности, углов, высоты и скорости), степени автономности.	2	2					4			

	характеру применяемого сигнала (активные, пассивные, многопозиционные).								
4	Методы определения местоположения объекта радиосредствами. Определение и состав вектора навигационных параметров. Угломерный, дальномерный, разностно-дальномерный и комбинированный методы.	2	2		2	5	1/50		
5	Основные тактико-технические характеристики РНС и РНУ. Виды и назначение тактических и технических характеристик. Число и характер измеряемых координат, область обзора, разрешающая способность, точность, помехоустойчивость. Пропускная способность, надежность, эксплуатационная эффективность.	2	3			4			
6	Радиодальномеры. Методы измерения дальности, включая цифровые и устройства их реализации. Измерители высоты на основе частотных дальномеров и на основе U-обзора.	2	3		2	4	1/50		
7	Радиопеленгаторы. Амплитудные и фазовые радиопеленгаторы. Многоканальные (моноимпульсные) радиопеленгаторы.	2	4		2	5	1/50		
8	Измерители скорости. Доплеровские измерители радиальной скорости. Измерители угловой скорости объекта.	2	5		2	4	1/50		
9	Радиосистемы дальней навигации. Фазовые	2	6			4			

	дальномерные РСДН. Фазовые разностно-дальномерные РСДН.									
10	Радиосистемы ближней навигации. Разновидности отечественных и зарубежных РСБН. Бортовое и наземное оборудование.	2	6		2		4		1/50	
11	Радиосистемы посадки ЛА. Системы метрового (ILS) и сантиметрового (СП, СД, MLS) диапазонов. Бортовое и наземное оборудование.	2	7				4			
12	Спутниковые радионавигационные системы различных поколений: ТРАНЗИТ, ЦИКАДА, GPS, ГЛОНАСС.	2	7				4			
13	Автономные РНС. Доплеровские измерители скорости с ЧМ сигналами. Обзорно – сравнительные навигационные системы.	2	7		2		4		1/50	Рейтинг-контроль №1

#### Раздел 2. Повышение помехоустойчивости радионавигационных систем

	Ограничения по использованию традиционных методов принятия решения в бортовых подсистемах. Современный математический аппарат цифровой обработки сигналов (Z-преобразование, ДПФ-БПФ, спектрально-корреляционный анализ и т.д.)									
14		2	8		2		5		1/50	
15	Связь характеристики помехоустойчивости с проблемой обеспечения безопасности полетов. Возрастание противоречий между повышением интенсивности полетов и усложнением условий эксплуатации и требований к	2	9		2		4		1/50	

	качеству радионавигационных систем.									
16	Информационная общность перспективных систем радионавигации и посадки самолетов как основа единого подхода к обработке информационных сигналов на фоне зеркальных и стохастических помех.	2	10		2		4		1/50	
17	Многолучевой процесс на входе бортовых подсистем ВИРС НП. Источники нестационарности и априорной неопределенности.	2	11		2		4		1/50	
18	Функционально-адаптивная обработка (ФАДО) многолучевых сигналов ВИРС НП.	2	12		2		4		1/50	Рейтинг-контроль №2
Раздел 3. Процедуры цифровой статистической обработки многолучевых сигналов радионавигационных систем										
19	Дискретные случайные процессы как модели многолучевых сигналов и помех. Законы распределения вероятностей и числовые характеристики. Разновидности дискретных случайных процессов.	2	13		2		4		1/50	
20	Распознавание образов стохастических и сигналоподобных помех. Алгоритм и критерии распознавания. Структуры устройств распознавания и их характеристики. Распознавание двумерных частотных образов стохастических помех радионавигационным системам.	2	14		2		4		1/50	
21	Нелинейная (гомоморфная) обработка многолучевых сигналов. Процедуры	2	15		2		4		1/50	

	гомоморфной обработки. Кепстры. Структура анализатора кепстров. Использование гомоморфной обработки в задачах обнаружения-распознавания-оценки радионавигационных сигналов и помех.								
22	Обнаружение сигналов в условиях априорной неопределенности помех. Знаковые и ранговые обнаружители. Специфика непараметрического обнаружения нестационарных сигналов на коротких выборках.	2	16		2		4		1/50
23	Восстановление дискретизированных данных на этапе вторичной обработки радионавигационной информации. Восстанавливающие фильтры – интерполяторы. Кусочно-постоянная и кусочно-линейная аппроксимация.	2	17		2		4		1/50
24	Комплексирование радионавигационной информации. Оптимизация полосы следящего измерителя РНС по критерию минимума дисперсии суммарной погрешности. Структура комплексной системы и ее особенности.	2	18		2		4		1/50
<b>Всего</b>		<b>1</b>	<b>18</b>		<b>36</b>		<b>99</b>	<b>КР</b>	<b>18/50</b>
									<b>Экзамен</b>

### Лабораторные занятия

Лабораторные занятия проводятся во 2 семестре в объеме 36 часов и предназначены для закрепления и углубления полученных теоретических знаний, а также приобретения практических навыков работы со специализированным ПО. Лабораторные работы выполняются с использованием персональных ЭВМ.

Перечень лабораторных работ:

№	Тема лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Дискретные навигационные сигналы и их интерпретации. Z-преобразование. Используется пакет программ DIGIT.	4
2	Моделирование и анализ на ЭВМ детерминированных сигналов. Дискретное и быстрое преобразование Фурье. Процедуры свертки и корреляции. Используется пакет программ FFT и DIGITAL 2010.	6
3	Моделирование и спектрально-корреляционный анализ случайных сигналов. Используется пакет программ NOISE.	4
4	Идентификация и расчет дискретных и цифровых фильтров. Используется пакет программ DIGITAL 2010.	4
5	Гомоморфная обработка многолучевых сигналов. Используется пакет программ CEPSTRUM.	4
6	Распознавание навигационных сигналов и помех. Используется пакет RECOGN.	4
7	Идентификация процедур цифровой обработки сигналов. Используется пакет DIGITAL 2010.	4
8	Ознакомление с серийной аппаратурной и ее применением просмотром учебных кинофильмов.	6
Всего:		36

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

### 5.1. Активные и интерактивные формы обучения

С целью формирования и развития профессиональных навыков студентов при изучении дисциплины "Аэрокосмические навигационные системы" в учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой: лабораторные работы, консультации, индивидуальная курсовая работа. Объем занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 18 часов (50%) аудиторного времени.

### 5.2. Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная (внеаудиторная) работа является основной формой самообразования студента в соответствии с целями подготовки магистра по направлению 11.04.01 "Радиотехника" и включает закрепление теоретического материала при подготовке к выполнению и защите лабораторных заданий, а также при выполнении индивидуального курсового проекта. Основа самостоятельной работы – изучение литературы по рекомендованным источникам и конспекту лекций. Студентам для осуществления самостоятельной работы обеспечен доступ к компьютеру с выходом в

Интернет в порядке, установленном в Университете. В результате выполнения самостоятельной работы студенты должны расширить свои знания в каждом из разделов изучаемой дисциплины "Аэрокосмические навигационные системы" на базе передовых достижений в области средств радионавигации.

### **5.3. Мультимедийные технологии обучения**

Все лекционные занятия проводятся в виде презентаций в мультимедийной аудитории с использованием компьютерного проектора и представлением от 25 до 50 слайдов по каждой презентации.

Студентам предоставляется компьютерный курс лекций и описания всех лабораторных работ. Компьютерные технологии используются для оформления отчетов о выполнении лабораторных работ.

### **5.4. Рейтинговая система обучения.**

В качестве оценочного средства для текущего контроля знаний по итогам освоения модулей дисциплины "Аэрокосмические навигационные системы" используется рейтинг-контроль.

Рейтинг-контроль проводится три раза за семестр. Он предполагает оценку суммарных баллов по следующим составляющим: активность в ходе освоения теоретического материала; качество самостоятельной работы студента; уровень выполнения и защиты лабораторных работ; степень готовности курсовой работы и результаты прохождения рейтинг-контроля.

В качестве оценочного средства для контроля знаний по итогам освоения учебной дисциплины "Аэрокосмические навигационные системы" используются экзамен (2 семестр).

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

### **6.1. Перечень вопросов для проведения рейтинг-контроля:**

#### **Рейтинг-контроль №1**

1. Дать определение радионавигации, радионавигационных систем и устройств и описать их место в ряду других средств навигации.

2. Пояснить структуру и назначение пилотажно-навигационного комплекса. Описать способы управления летательными аппаратами.
3. Привести классификацию радионавигационных систем и устройств.
4. Дать определение основным радионавигационным параметрам.
5. Описать методы определения местоположения объектов в пространстве радиосредствами.
6. Обосновать основные тактико-технические характеристики радионавигационных систем.
7. Пояснить назначение, состав и особенности авионики современных летательных аппаратов.
8. Обосновать актуальность проблемы повышения помехоустойчивости радионавигационных систем.
9. Пояснить информационную общность радиосистем ближней навигации (типа РБСН) и систем посадки самолетов (типа СПСД).
10. Обосновать физическую природу многопутевого (многолучевого) процесса на входе бортовой подсистемы ВИРС НП.
11. Описать характер отражающих свойств местных предметов в аэропортах.
12. Охарактеризовать модель многолучевого канала ВИРС НП.
13. Описать многолучевые погрешности РСБН (СПСД).

## **Рейтинг-контроль №2**

1. Каковы существующие мероприятия и приемы борьбы с многолучевостью ВИРС НП.
2. Привести классификацию процедур принятия решений в ВИРС НП и их ограничения.
3. Показать специфику задач обработки многолучевого процесса в бортовых подсистемах РНС.
4. Описать пути и этапы цифровой обработки ВИРС НП в условиях многопутевого распространения сигнала на трассе радиомаяк-борт самолета.
5. Какова структура бортового вычислительного комплекса и алгоритм обработки сигнала ВИРС НП на фоне стохастических и сигналоподобных помех.
6. Показать ограничения по применимости классической адаптивной обработке на борту ВИРС НП.
7. Функционально-адаптивная обработка многолучевых сигналов. Критерий адаптации.
8. Структура и алгоритм работы автомата ФАДО.
9. Процедурное наполнение системы ФАДО во внелучевом пространстве.
10. Процедурное наполнение системы ФАДО во внутримноголучевом пространстве.

11. Перспективы ФАДО.
12. Указать место цифровой обработки информации сигналов в РНС.
13. Объяснить проблему дискретизации сигналов на высокой частоте и указать пути ее решения.
14. Объяснить сущность квадратурной обработки сигналов.

### **Рейтинг-контроль №3**

1. Структура цифрового радиоприемного устройства.
2. Объяснить сущность задачи распознавания образов.
3. Критериальная структура и алгоритм распознавания образов.
4. Структура цифрового устройства распознавания образов.
5. Распознавание двумерных образов.
6. Пояснить сущность гомоморфной обработки многолучевых сигналов.
7. Привести пример анализа двулучевого сигнала и структуру устройства обнаружения отражения, разрешения с сигналом и компенсации помехи.
8. Принципы восстановления дискретизированных сигналов и критериальная основа.
9. Восстановление сигналов с помощью ФНЧ.
10. Восстановление сигналов интерполирующими полиномами.
11. Объяснить задачи и состав вычислительной аппаратуры РНС.

### **6.2. Темы курсовых работ:**

1. Принципы измерения дальности с помощью РНС. Радиодальномеры.
2. Принципы измерения угловых координат (направлений) с помощью РНС. Радиопеленгаторы.
3. Измерение скорости с помощью РНС. Доплеровские измерители скорости.
4. Следящие измерители в составе РНК.
5. Точность радионавигационных методов местоопределения.
6. Поиск сигналов в РНС.
7. Устранение многозначности отсчета в РНС.
8. Построение цифровых приемоиндикаторов РНС.
9. Комплексирование измерителей в составе РНК. Повышение точности измерений.
10. Радиосистемы дальней навигации. Принцип действия и состав аппаратуры.
11. РНС сверхдлинного диапазона.
12. Радиосистемы ближней навигации. Принцип действия и состав аппаратуры.
13. Радиосистемы посадки самолетов (СПМД, СПСД, доплеровская СП).

14. Спутниковые РНС. Особенности систем 1-го и 2-го поколений.
15. Автономные РНС. Многопозиционные РНС.
16. Обзорно-сравнительные РНС.
17. Комплексные навигационные системы.
18. Фазовые дальномеры и разностно-дальномерные РСДН.
19. Системы космического спасения COSPAS-SARSAT.
20. Микропроцессорные измерители времени и углов.
21. Авионика.
22. Фрактальные методы обнаружения объектов.
23. Радиолокация объектов шумоподобными сигналами.
24. Сложные сигналы в радионавигации.
25. Принятие решений на основе нечеткой логики.

### **6.3. Перечень тем для самостоятельного изучения:**

1. Определение радионавигации. Отличие от радиолокации. Разновидности навигационных устройств. Радионавигационные устройства и системы. Комплексные системы навигации.
2. Специфика авиационной и космической навигации. Состав и назначение пилотажно-навигационного комплекса. Управление современным летательным аппаратом.
3. Классификация радионавигационных систем и устройств по назначению (РСДН, РСБН, СП, измерители дальности, углов, высоты и скорости), степени автономности, характеру применяемого сигнала (активные, пассивные, многопозиционные).
4. Методы определения местоположения объекта радиосредствами. Определение и состав вектора навигационных параметров. Угломерный, дальномерный, разностно-дальномерный и комбинированный методы.
5. Основные тактико-технические характеристики РНС и РНУ. Виды и назначение тактических и технических характеристик. Число и характер измеряемых координат, область обзора, разрешающая способность, точность, помехоустойчивость. Пропускная способность, надежность, эксплуатационная эффективность.
6. Радиодальномеры. Методы измерения дальности, включая цифровые и устройства их реализации. Измерители высоты на основе частотных дальномеров и на основе У-обзора.
7. Радиопеленгаторы. Амплитудные и фазовые радиопеленгаторы. Многоканальные (моноимпульсные) радиопеленгаторы.

8. Измерители скорости. Доплеровские измерители радиальной скорости. Измерители угловой скорости объекта.
9. Радиосистемы дальней навигации. Фазовые дальномерные РСДН. Фазовые разностно-дальномерные РСДН.
10. Радиосистемы ближней навигации. Разновидности отечественных и зарубежных РСБН. Бортовое и наземное оборудование.
11. Радиосистемы посадки ЛА. Системы метрового (ILS) и сантиметрового (СП, СД, MLS) диапазонов. Бортовое и наземное оборудование.
12. Спутниковые радионавигационные системы различных поколений: ТРАНЗИТ, ЦИКАДА, GPS, ГЛОНАСС.
13. Автономные РНС. Доплеровские измерители скорости с ЧМ сигналами. Обзорно – сравнительные навигационные системы.
14. Ограничения по использованию традиционных методов принятия решения в бортовых подсистемах. Современный математический аппарат цифровой обработки сигналов (Z-преобразование, ДПФ-БПФ, спектрально-корреляционный анализ и т.д.)
15. Связь характеристики помехоустойчивости с проблемой обеспечения безопасности полетов. Возрастание противоречий между повышением интенсивности полетов и усложнением условий эксплуатации и требований к качеству радионавигационных систем.
16. Информационная общность перспективных систем радионавигации и посадки самолетов как основа единого подхода к обработке информационных сигналов на фоне зеркальных и стохастических помех.
17. Многолучевой процесс на входе бортовых подсистем ВИРС НП. Источники нестационарности и априорной неопределенности.
18. Функционально-адаптивная обработка (ФАДО) многолучевых сигналов ВИРС НП.
19. Дискретные случайные процессы как модели многолучевых сигналов и помех. Законы распределения вероятностей и числовые характеристики. Разновидности дискретных случайных процессов.
20. Распознавание образов стохастических и сигналоподобных помех. Алгоритм и критерии распознавания. Структуры устройств распознавания и их характеристики. Распознавание двумерных частотных образов стохастических помех радионавигационным системам.
21. Нелинейная (гомоморфная) обработка многолучевых сигналов. Процедуры гомоморфной обработки. Кепстры. Структура анализатора кепстров. Использование

гомоморфной обработки в задачах обнаружения-распознавания-оценки радионавигационных сигналов и помех.

22. Обнаружение сигналов в условиях априорной неопределенности помех. Знаковые и ранговые обнаружители. Специфика непараметрического обнаружения нестационарных сигналов на коротких выборках.
23. Восстановление дискретизированных данных на этапе вторичной обработки радионавигационной информации. Восстанавливающие фильтры – интерполяторы. Кусочно-постоянная и кусочно-линейная аппроксимация.
24. Комплексирование радионавигационной информации. Оптимизация полосы следящего измерителя РНС по критерию минимума дисперсии суммарной погрешности. Структура комплексной системы и ее особенности.

#### **6.4. Вопросы к экзамену:**

1. Место и роль ЦОС в РНС. Процедуры принятия решения.
2. Распознавание двумерных образов. Структура устройств распознавания и характер дискретных фильтров.
3. Проблема дискретизации ВЧ сигналов и пути её решения.
4. Сущность гомоморфной обработки многолучевых сигналов.
5. Описание аналитического сигнала и принцип квадратурной обработки.
6. Вычисление спектра двулучевого сигнала.
7. Структура и параметры цифрового радиоприёмного устройства с квадратурной обработкой.
8. Направления применения анализатора спектров.
9. Сущность задачи распознавания образов. Критерий качества распознавания.
10. Компенсатор помехи с помощью гомоморфной обработки.
11. Вычисление дискретных функций в процедуре распознавания образов.
12. Принципы восстановления информации по дискретным данным.
13. Описание случайных дискретных процессов. Законы распределения вероятности.

14. Восстановление сигналов по дискретным данным с помощью ФНЧ.

15. Числовые характеристики дискретных случайных процессов.

16. Основные принципы проектирования цифровых фильтров.

17. Дискретизация, квантование и восстановление случайных процессов.

18. Проектирование НФ КЧХ с использованием временных окон.

19. Метод частотной выборки при проектировании ЦФ КИХ.

20. Роль “окон” в методе взвешивания при проектировании ЦФ.

21. Метод инвариантности ИХ при проектировании ЦФ.

22. Критерий качества ЦФ.

23. Метод билинейного преобразования при проектировании ЦФ.

24. Погрешности ЦФ

25. Структура системы с цифровой фильтрацией.

26. Быстродействие ЦФ.

27. Восстановление сигнала интерполирующим полиномом.

28. Потенциальные возможности ЦФ.

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины "Аэрокосмические навигационные системы" включает в себя:

- учебную литературу по тематике дисциплины, в достаточном количестве имеющуюся в фондах научно-технической библиотеки Университета;
- периодические издания по тематике дисциплины в фондах научно-технической библиотеки университета, в которых освещаются современное состояние и тенденции развития основных направлений в области разработки, производства и применения систем радионавигации, публикуются оригинальные и обзорные статьи по проблемам разработки

и практического использования радиолокационных устройств, а также справочные материалы и информация о научно-технических и учебных мероприятиях, проводимых в рамках данной проблематики;

- Интернет-ресурсы по тематике дисциплины.

*Основная литература:*

1. Микроволновые и ультразвуковые сенсоры /Шебалкова Л.В., Легкий В.Н., Ромодин В.Б. - Новосиб.: НГТУ, 2015. - 172 с.
2. Тяпкин, В. Н. Методы определения навигационных параметров подвижных средств с использованием спутниковой радионавигационной системы ГЛОНАСС [Электронный ресурс] : монография / В. Н. Тяпкин, Е. Н. Гарин. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 260 с.
3. Сихарулидзе, Ю.Г. Баллистика и наведение летательных аппаратов [Электронный ресурс] / Ю.Г. Сихарулидзе. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 407 с.: ил. - ISBN 978-5-9963-2283-1.
4. Основы теории космического полета. Ч. 1. Системы координат, расчет времени, невозмущенное движение [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / В. В. Корянов, В. П. Казаковцев. - М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2013.
5. Основы теории космического полета. Ч.2. Возмущенное движение космических аппаратов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. В. Корянов, В. П. Казаковцев. - М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014.
6. Формирование и генерирование сигналов в цифровой радиосвязи: Учебное пособие / В.Т. Першин. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мин.: Нов. знание, 2013. - 614 с.

*Дополнительная литература:*

1. Ботов, М. И. Введение в теорию радиолокационных систем [Электронный ресурс] : монография / М. И. Ботов, В. А. Вяхирев, В. В. Девотчак; ред. М. И. Ботов. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 394 с. - ISBN 978-5-7638-2740-8.
2. Собрание трудов. Т.3. Радиолокационная астрономия [Электронный ресурс] / Котельников В.А. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009.
3. Барский, А. Г. Оптико-электронные следящие и прицельные системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Г. Барский. - М.: Логос, 2013. - 248 с. ISBN 978-5-98704-717-0.

*Отечественные журналы:*

1. Радиотехника;

2. Радиотехника и электроника;
3. Приборы и техника эксперимента;
4. Цифровая обработка сигналов;
5. Электроника.

*Зарубежные журналы:*

1. IEEE Transactions on Communications;
2. IEEE Transactions on Signal Processing;
3. IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement.

*Интернет-ресурсы:*

1. <http://radiotec.ru>
2. <http://mexalib.com>
3. <http://znanium.com>
4. <http://www.studentlibrary.ru>

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины "Аэрокосмические навигационные системы" включает в себя:

- лекционные аудитории, оснащенные кафедральным мультимедийным оборудованием (ауд. 301-3 и 335-3);
- компьютерный класс (15 рабочих мест) с возможностью подключения к сети Интернет (ауд. 306-3).

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 11.04.01 - Радиотехника.

Рабочую программу составил к.ф.-м.н. доцент И.Н. Садовский И.Н.  
(ФИО, подпись)

Рецензент:

Генеральный директор ОАО ВКБ «Радиосвязь»

к.т.н. А.Е. Богданов А.Е.

(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры радиотехники и радиосистем

Протокол № 9 от 9.02.15 года

Заведующий кафедрой О.Р. Никитин О.Р.

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 11.04.01 - Радиотехника

Протокол № 7 от 10.02.15 года

Председатель комиссии О.Р. Никитин О.Р.

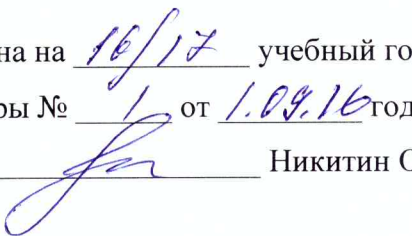
(ФИО, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 16/17 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 1.09.16 года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Никитин О.Р.



Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Никитин О.Р.

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ год

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Никитин О.Р.

**Министерство образования и науки Российской Федерации**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Владимирский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
**(ВлГУ)**

Институт ИИТиР

Кафедра радиотехники и радиосистем

Актуализированная  
рабочая программа  
рассмотрена и одобрена  
на заседании кафедры  
протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Заведующий кафедрой  
\_\_\_\_\_  
(подпись, ФИО)  
Никитин О.Р.

### **Актуализация рабочей программы дисциплины**

АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ  
(наименование дисциплины)

Направление подготовки: 11.04.01 "Радиотехника"

Профиль/программа подготовки :

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очная