

**Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

**Направление подготовки/специальность: 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы**

**Наименование образовательной программы: Радиоэлектронные системы и комплексы**

**Уровень образования: высшее образование - специалитет**

**Форма обучения: Очная**

**Оценочные материалы  
по дисциплине  
Пространственно-временная обработка сигналов**

**Москва  
2023**

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Шимкин П.Е.
Идентификатор	R5cfa3315-ShimkinPY-194441df

(подпись)

П.Е. Шимкин

(расшифровка  
подписи)

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной  
программы

(должность, ученая степень, ученое  
звание)



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Сизякова А.Ю.
Идентификатор	R4eb30863-SizikovaAY-83831ea7

(подпись)

А.Ю.  
Сизякова

(расшифровка  
подписи)

Заведующий  
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое  
звание)



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Куликов Р.С.
Идентификатор	R7ef0b374-KulikovRS-e851162c

(подпись)

Р.С. Куликов

(расшифровка  
подписи)

## **ОБЩАЯ ЧАСТЬ**

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

**Формируемые у обучающегося компетенции:**

1. ПК-1 Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы подсистем радиоэлектронных систем и комплексов, в том числе с использованием математического моделирования алгоритмов формирования, передачи, приема и обработки радиосигналов

ИД-1 Знает методы выполнения расчетов основных технических характеристик схем подсистем радиоэлектронных систем и комплексов

ИД-2 Умеет использовать методы математических расчетов характеристик радиотехнических устройств, систем и процессов для анализа и оптимизации их параметров

ИД-3 Знает методы построения структурных схем радиоэлектронного устройства или системы, реализующих требуемые алгоритмы обработки

и включает:

**для текущего контроля успеваемости:**

**Форма реализации: Письменная работа**

1. Контрольная работа «Основные параметры пространственно-временных радиосистем» (Контрольная работа)

2. Контрольная работа «Радиоинтерферометрические системы для радиоастрономических исследований» (Контрольная работа)

3. Тест «Основные параметры пространственно-временных радиосистем» (Тестирование)

4. Тесты «Радиоинтерферометрические системы для радиоастрономических исследований» (Тестирование)

## **БРС дисциплины**

9 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	Срок КМ:	4	8	12	15
Введение. Наземные, космические и наземно-космические радиоизмерительные системы.					
Введение. Наземные, космические и наземно-космические радиоизмерительные системы.	+				
Основы теории и техники синтезированных антенных решеток					
Основы теории и техники синтезированных антенных решеток	+				
Радиоинтерферометрия и синтез в радиоастрономии и космических исследованиях.					

Радиоинтерферометрия и синтез в радиоастрономии и космических исследованиях.		+		
Дифференциальные синтезированные радиосистемы космической связи и навигации				
Дифференциальные синтезированные радиосистемы космической связи и навигации			+	
Аппаратура и методы реализации синтезированных когерентных радиосистем.				
Аппаратура и методы реализации синтезированных когерентных радиосистем.				+
Современные радиоинтерферометрические системы				
Современные радиоинтерферометрические системы				+
Вес КМ:	15	25	30	30

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

## СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

### *I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций*

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-1	ИД-1пк-1 Знает методы выполнения расчетов основных технических характеристик схем подсистем радиоэлектронных систем и комплексов	Знать: методы расчета основных характеристик и показателей качества пространственно-временных радиосистем	Тест «Основные параметры пространственно-временных радиосистем» (Тестирование)
ПК-1	ИД-2пк-1 Умеет использовать методы математических расчетов характеристик радиотехнических устройств, систем и процессов для анализа и оптимизации их параметров	Уметь: реализовать алгоритм пространственно-временной обработки радиосигналов по заданному техническому заданию выполнять расчет основных характеристик и показателей качества пространственно-временных радиосистем	Контрольная работа «Основные параметры пространственно-временных радиосистем» (Контрольная работа) Контрольная работа «Радиоинтерферометрические системы для радиоастрономических исследований» (Контрольная работа)
ПК-1	ИД-3пк-1 Знает методы построения структурных схем радиоэлектронного устройства или системы, реализующих требуемые алгоритмы обработки	Знать: методы и средства пространственно-временной обработки радиосигналов	Тесты «Радиоинтерферометрические системы для радиоастрономических исследований» (Тестирование)

## ***II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания***

### **KM-1. Тест «Основные параметры пространственно-временных радиосистем»**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 15

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Каждому студенту выдаётся индивидуальное задание

#### **Краткое содержание задания:**

Проверяется знание основных характеристик и показателей качества пространственно-временных радиосистем

#### **Контрольные вопросы/задания:**

Знать: методы расчета основных характеристик и показателей качества пространственно-временных радиосистем	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Какие свойства корреляционной функции вы знаете?</li><li>2.Как вы понимаете, что радиоинтерферометр является измерителем разности дальностей до излучающего объекта?</li><li>3.Что такое геометрическая задержка распространения радиосигнала от источника до радиоинтерферометра?</li><li>4.Как связаны разность дальностей и угол между вектором базы радиоинтерферометра и направлением на радиоисточник излучения?</li><li>5.Как формируется и какой вид имеет сигнал на выходе радиоинтерферометра?</li><li>6.Чему равна ширина диаграммы радиоинтерферометра по уровню 0,5 дБ?</li><li>7.Как связаны пространственный спектр радиоисточника и его радиоизображение.</li><li>8.Что измеряет двухэлементный радиоинтерферометр в пространственном спектре радиоизображения источника.</li><li>9.От чего зависит пространственная частота гармоники спектра, измеряемая двухэлементным радиоинтерферометром?</li><li>10.Как формируется радиоизображение источника в многоэлементном радиоинтерферометре?</li><li>11.Как используется вращение Земли для построения радиоизображения?</li><li>12.Чем ограничена область небесной сферы при построении синтезированного радиоизображения ?</li></ol>
---	--

#### **Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 80*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто, выбрано верное направление для решения задач

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

## **КМ-2. Тесты «Радиоинтерферометрические системы для радиоастрономических исследований»**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Каждому студенту выдаётся индивидуальное задание

### **Краткое содержание задания:**

Проверяется знание методов и средств пространственно-временной обработки радиосигналов

### **Контрольные вопросы/задания:**

**Знать:** методы и средства пространственно-временной обработки радиосигналов

- 1.Что дает использование антенных систем с синтезированной апертурой в интересах космической навигации и связи по сравнению с одиночной антенной в составе наземного комплекса управления (НКУ) космическими аппаратами (КА)?
- 2.В чем состоит различие измерений углового положения КА с помощью одиночной антенны и многоэлементной антенной системы?
- 3.Перечислите основные составляющие погрешности измерений дальности, доплеровского смещения и углового положения КА с помощью НКУ.
- 4.Что такое дифференциальная разностно-дальномерная радиоизмерительная система Delta DOR?
- 5.Что общего и в чем различие между методом пространственно-временных измерений углового положения квазара и космического аппарата при использовании антенной системы с синтезированной апертурой?
- 6.Что дает суммирование сигналов КА при использовании антенной системе апертурного синтеза для космической связи?
- 7.В чем состоят преимущества антенных систем с синтезированной апертурой, антенных кластеров, по сравнению с одиночными антеннами в составе НКУ?
- 8.Какие методы суммирования сигналов КА вы знаете?
- 9.Чем отличается ширина синтезированной диаграммы направленности (угловое разрешение)

	<p>линейной антенной решетки НКУ, ориентированной в направлении Север-Юг, в вертикальной плоскости, проходящей вдоль оси решетки и в перпендикулярном направлении?</p> <p>10.Что такое добротность антенны?</p> <p>11.Как связаны добротность антенной системы апertureрного синтеза и добротности отдельных антенн, входящих в ее состав?</p> <p>12.Как повысить добротность?</p>
--	--

#### **Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 80*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно*

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач*

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено*

#### **КМ-3. Контрольная работа «Основные параметры пространственно-временных радиосистем»**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Контрольная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 30

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Каждому студенту выдаётся индивидуальное задание

#### **Краткое содержание задания:**

Проверяется умение выполнять расчеты основных характеристик и показателей качества пространственно-временных радиосистем

#### **Контрольные вопросы/задания:**

Уметь: выполнять расчет основных характеристик и показателей качества пространственно-временных радиосистем	<p>1.Что является общим для пространственно-временной обработки сигналов космических аппаратов КА и внегалактических радиоисточников ВР с помощью двухэлементного радиointерферометра?</p> <p>2.В чем состоит различие моделей зависимости разности дальностей и геометрической задержки с пространственным положением КА и ВР?</p> <p>3.В чем различие амплитудно-частотных характеристик радиосигналов КА и ВР на апертуре наземного радиointерферометра?</p> <p>4.Что является общим пространственно-временным метрологическим базисом для наземного комплекса</p>
---	---

	<p>управления дальними космическими аппаратами НКУ ДКА и спутниковых радионавигационными системами СРНС?</p> <p>5. Для чего нужна частотно-временная синхронизация при пространственно-временных измерениях и обработке сигналов?</p> <p>6. Как вы понимаете значение формулы Руза для оценки эффективности антенной системы с синтезированной апертурой?</p> <p>7. Критерий оценки требований к апертурному синтезу с использованием антенной решетки основывается на достижении минимальных фазовых ошибок при корреляционной обработке. Как вы это понимаете?</p> <p>8. Частотно-временная синхронизация выполняется в два этапа для пространственно-временной обработки сигналов антенных систем с синтезированной апертурой. Почему?</p> <p>9. Какие методы сличения удаленных шкал времени и частоты вам известны?</p> <p>10. Укажите области применения радиоинтерферометрии (фазосвязанной и интерферометрии со сверхдлинными базами).</p> <p>11. Какой из методов сличения удаленных шкал времени и частоты обладает наивысшей точностью и почему?</p> <p>12. Чем можно объяснить трудность поиска максимума кросскорреляционного отклика в наземно-космическом радиоинтерферометре проекта «Радиоастрон» («Спектр-Р»)?</p>
--	--

#### **Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 80*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

#### **КМ-4. Контрольная работа «Радиоинтерферометрические системы для радиоастрономических исследований»**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Контрольная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 30

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Каждому студенту выдаётся индивидуальное задание

**Краткое содержание задания:**

Проверяется умение реализовать алгоритм пространственно-временной обработки радиосигналов по заданному техническому заданию

**Контрольные вопросы/задания:**

Уметь: реализовать алгоритм пространственно-временной обработки радиосигналов по заданному техническому заданию	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Как определяется потенциальная разрешающая способность РСА по азимутальному направлению?</li><li>2.Как определяется потенциальная разрешающая способность РСА по дальности?</li><li>3.Что такое фокусированный и нефокусированный режим работы РСА?</li><li>4.Из каких соображений выбирается длина волны излучения РСА?</li><li>5.Как оценить удельную эффективную поверхность рассеяния для РСА?</li><li>6.Какие требования предъявляются к размерам антенной системы радиотелескопа?</li><li>7.Какие требования предъявляются к чувствительности приёмника радиотелескопа?</li><li>8.Какие требования предъявляются к ширине полосы пропускания входного фильтра радиотелескопа?</li><li>9.Какие требования предъявляются к интервалам когерентного и некогерентного накопления радиотелескопа?</li><li>10.Почему системы с разнесённым приёмом, оценивающие угловое направление на наблюдаемый объект, называют фазовыми, корреляционно-амплитудными либо корреляционно-фазовыми?</li><li>11.В чём заключается и для каких целей применяется метод апертурного синтеза?</li><li>12.Какие системы апертурного синтеза называют системами суперсинтеза?</li></ol>
---	---

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 80*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

# **СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

## **9 семестр**

**Форма промежуточной аттестации:** Экзамен

### **Пример билета**

1. 1.Что является целью ПВИ и ОРС ?

2.Оценить разрешающую способность по дальности (DY), длину синтезированной антенны ЛСИН и необходимое количество частотных каналов РСА, если  $DFC=10\text{МГц}$ , угол облучения  $bO=30^\circ$ , кратность некогерентного накопления  $mO=4$ , разрешающая способность  $DX =25\text{м}$ , размер антенны  $da=14\text{м}$ ,  $l=10\text{см}$ ,  $H=600\text{км}$ . Оценить время синтеза ТСИН и требуемую стабильность несущей частоты. Построить (качественно) и пояснить зависимость разрешающей способности в азимутальном направлении (DX) от наклонной дальности для РСА: а) с синтезированной апертурой антенны при фокусированной и не фокусированной обработке, б) при некогерентной обработке.

### **Процедура проведения**

Каждому студенту выдаётся билет. Билет содержит теоретический вопрос и задачу

#### ***I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины***

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>ПК-1</sub> Знает методы выполнения расчетов основных технических характеристик схем подсистем радиоэлектронных систем и комплексов

#### **Вопросы, задания**

- 1.Структура и состав пространственно-временной измерительной для космической навигации
- 2.Структура и состав пространственно-временной измерительной для космической связи
- 3.Аппаратно-программные методы суммирования сигналов в радиосистемах с синтезированной апертурой.
- 4.Обобщенный метод корреляционной обработки
- 5.Пространственно-временные измерения и обработка радиосигналов
- 6.Построение пространственной структуры объектов и их радиоизображений
- 7.Оценка физических характеристик в активном и пассивном режимах радиолокации
- 8.Оценка параметров движения в пространстве
- 9.Структура и состав пространственно-временной измерительной радиосистемы – антенные решетки фазосвязанные, с независимыми гетеродинами (РСДБ)
- 10.Основной состав радиосистемы: многоэлементная антенная решетка оптимальной конфигурации, приемная система и многоканальный коррелятор параллельного типа. Структура коррелятора

#### **Материалы для проверки остаточных знаний**

1.ЭПР цели показывает как цель

Ответы:

1) поглощает волны 2)пропускает волны 3) отражает волны

Верный ответ: 3) отражает волны

2.База сигнала - это

Ответы:

- 1) произведение длительности сигнала на амплитуду сигнала 2) произведение длительности сигнала на ширину спектра сигнала 3) произведение длительности сигнала на центральную частоту сигнала

Верный ответ: 2) произведение длительности сигнала на ширину спектра сигнала

- 3.У сложных зондирующих радиолокационных сигналов база

Ответы:

- 1) больше одного 2) меньше одного 3) равна одному

Верный ответ: 1) больше одного

- 4.Эффект Доплера позволяет измерить

Ответы:

- 1) дальность цели 2) скорость движения цели 3) угловое положение цели

Верный ответ: 2) скорость движения цели

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД-2ПК-1 Умеет использовать методы математических расчетов характеристик радиотехнических устройств, систем и процессов для анализа и оптимизации их параметров

### Вопросы, задания

- 1.В чем отличие независимой (РСДБ) и фазосвязаной радиоинтерферометрии?
- 2.Примеры радиоинтерферометрических антенных систем
- 3.Дистанционное управление ЛА и КА
- 4.Навигация ЛА и КА
- 5.Обмен телеметрической информацией
- 6.Структура и состав пространственно-временной измерительной радиосистемы – однопунктные и многопозиционные с синтезированной апертурой.
- 7.Базовый элемент синтезированной апертуры для ПВИ – двухэлементный интерферометр.
- 8.Синтезированная апертура (сплошная или незаполненная)–это линейная сумма (суперпозиция) двухэлементных радиоинтерферометров .
- 9.Метод измерений и обработки сигналов данных – измерение кросскорреляционных и автокорреляционных функций
- 10.Пространственно-временные схемы измерений -Абсолютные и дифференциальные (относительные) измерения и обработка данных
- 11.Основной состав радиосистемы для пространственно-временных измерений: антенная система и приемник/ передатчик +коррелятор

### Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Как изменится разрешающая способность РЛС по дальности при увеличении ширины спектра зондирующего сигнала

Ответы:

- 1) Увеличится 2) Уменьшится 3) Не изменится

Верный ответ: 1) Увеличится

- 2.Как изменится разрешающая способность РЛС по азимуту при увеличении размеров антенны

Ответы:

- 1) Увеличится 2) Уменьшится 3) Не изменится

Верный ответ: 1) Увеличится

- 3.Двумерная автокорреляционная функция зондирующего сигнала позволяет определить

Ответы:

- 1) разрешение по дальности и азимуту 2) разрешение по скорости и углу места 3) разрешение по дальности и скорости

Верный ответ: 3) разрешение по дальности и скорости

4. На выходе согласованного фильтра по сравнению со всеми остальными фильтрами отношение сигнал-шум

Ответы:

1) минимально 2) максимально 3) равно входному

Верный ответ: 2) максимально

**3. Компетенция/Индикатор:** ИД-ЗПК-1 Знает методы построения структурных схем радиоэлектронного устройства или системы, реализующих требуемые алгоритмы обработки

### **Вопросы, задания**

1. Какие задачи решаются с помощью ПВИ и ОРС?

2. Что входит в базовую структуру и состав радиосистемы для ПРИ И ОРС?

3. Что является базовым элементом синтезированной антенной системы?

4. Как синтезируется апертура?

5. Какая функция является базовой для пространственно-временных измерений?

6. Привести примеры радиосистем с синтезированной апертурой?

7.. Что является целью радиоинтерферометрических измерений и синтеза в радиоастрономии.

8. Какую главную задачу необходимо решить для построения радиоизображения

9. Какова структура и состав пространственно-временной измерительной радиосистемы для построения радиоизображений?

10. В чем состоит основа метода синтеза радиоизображения?

### **Материалы для проверки остаточных знаний**

1. Как изменится мощность в приёмнике РЛС при увеличении расстояния до цели

Ответы:

1) Увеличится 2) Уменьшится 3) Не изменится

Верный ответ: 2) Уменьшится

2. Как изменится мощность в приёмнике РЛС при увеличении коэффициента усиления передающей антенны

Ответы:

1) Увеличится 2) Уменьшится 3) Не изменится

Верный ответ: 1) Увеличится

3. Как изменится мощность в приёмнике РЛС при увеличении ЭПР цели

Ответы:

1) Увеличится 2) Уменьшится 3) Не изменится

Верный ответ: 1) Увеличится

4. Как изменится мощность в приёмнике РЛС при увеличении несущей частоты радиосигнала

Ответы:

1) Увеличится 2) Уменьшится 3) Не изменится

Верный ответ: 2) Уменьшится

## **II. Описание шкалы оценивания**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 90*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 80*

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

*Оценка:* 3

*Нижний порог выполнения задания в процентах:* 60

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

### ***III. Правила выставления итоговой оценки по курсу***

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменацонной составляющих.