## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 22

## УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

Ю.В. Бакшеева

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«20» февраля 2025 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Пространственно-временная обработка сигналов» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.04.01	
Наименование направления подготовки/ специальности	Радиотехника	
Наименование направленности	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	
Форма обучения	очная	
Год приема	2025	

## Лист согласования рабочей программы дисциплины

программу составил (а)	$\neg$	
<u>Проф. д.т.н.</u> (должность, уч. степень, звание)	11.02.2025г	А.А. Филиппов (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа		(, <del>-</del>
«11» февраля 2025 г, прото		
Заведующий кафедрой № 22	Mas	
K.T.H.	11.02.2025г	Ю.В. Бакшеева
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инстит	ута №2 до методической рабо	те
доц.,к.т.н.,доц.	//// 11.02.2025г	Н.В. Марковская
(должность, уч. степень, звание)	(нодпись, дата)	(инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Пространственно-временная обработка сигналов» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 11.04.01 «Радиотехника» направленности «Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов». Дисциплина реализуется кафедрой «№22».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-2 «Способен выполнять моделирование объектов и процессов с целью анализа и совершенствования характеристик радиотехнических систем, комплексов и устройств с использованием имеющихся средств исследований, включая стандартные пакеты прикладных программ»

ПК-3 «Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с принципами построения и функционирования радиотехнических систем с пространственно-временной обработкой сигналов и их использования для решения задач обнаружения и сопровождения воздушных и космических объектов наблюдения (ОН), измерения их текущих координат в условиях воздействия помех для различных прикладных задач.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский »

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

## 1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью дисциплины «Пространственно-временная обработка сигналов» является получение студентами знаний в области принципов построения и функционирования современных радиотехнических систем обнаружения пространственно-временных сигналов, оценки координат и параметров их источников на фоне как естественных, так и преднамеренных помех.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		каторов их достижения
Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции	компетенции
ПК-2 Спо выполнят моделиро объектов процессом анализа и совершен характери радиотехи систем, компетенции и устройс использом	ПК-2 Способен выполнять моделирование объектов и процессов с целью анализа и совершенствования характеристик радиотехнических систем, комплексов и устройств с использованием имеющихся средств	ПК-2.В.1 владеть математическим аппаратом для решения задач теоретической и прикладной радиотехники, методами исследования и моделирования объектов радиотехники
	исследований, включая стандартные пакеты прикладных программ	
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-3.3.1 знать способы организации, проведения и анализа результатов экспериментальных исследований

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Проектирование сложных технических систем»,
- «Теория и техника РТС»,
- «Особенности приема и обработки сигналов в РТС различного назначения»,
- «Теория сигналов»,

- «Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Многофункциональные РЛС»,
- «Перспективные методы обработки информации в РТС»,
- «Помехоустойчивость радиотехнических систем»,
- «Системы связи с подвижными объектами»,
- «Адаптивные радиотехнические системы»,
- «Спутниковые радионавигационные системы».

## 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №3		
1	2	3		
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108		
Из них часов практической подготовки	17	17		
Аудиторные занятия, всего час.	34	34		
в том числе:				
лекции (Л), (час)	17	17		
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17		
лабораторные работы (ЛР), (час)				
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)				
экзамен, (час)	36	36		
Самостоятельная работа, всего (час)	38	38		
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.		

Примечание: \*\*кандидатский экзамен

## 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины		ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 3					
Раздел 1. Введение	2	1			
Тема 1.1. Основные понятия пространственно-					
временной обработки сигналов					6
Тема 1.2. Взаимодействие полезных сигналов и					6
помех и общие правила обработки полезных					
сигналов и помех в АР					

Раздел 2. Обработка сигналов в антенных решетках и их характеристика. Модели сигналов и помех	3	4			
Тема 2.1. Характеристики двухэлементной и линейной антенные решетки.					6
Тема 2.2. Плоские антенные решетки и					
повышение эффективности приема сигнала в					
условиях помех за счет подстройки диаграммы					
направленности антенной решетки					
Раздел 3. Влияние различных факторов на	4	4			
эффективность подавления помех антенной					
решеткой.					
Тема 3.1. Универсальные кривые для расчета					6
характеристик антенной решетки					
Тема 3.2. Особенности обработки адаптивными АР					
узкополосных и широкополосных сигналов.					
Раздел 4. Оптимальная обработка сигналов в	4	4			
антенных решетках: пределы эффективности в					
установившемся режиме					
Тема 4.1. Оптимальная обработка сигналов в АР					
узкополосных систем с критериями средней					0
квадратической ошибки и максимума отношения					8
сигнал-шум.					
Тема 4.2. Оптимальная обработка сигналов в АР					
широкополосных систем. Обнаружение известного					
и случайного сигнала. Характеристика АР с					
подрешетками	4	1			
Раздел 5. Адаптивные алгоритмы в ААР Тема 5.1. Алгоритмы адаптации в ААР.	4	4			
1					
Градиентные алгоритмы. Квадратичная поверхность уровня. Метод наискорейшего					
спуска. Алгоритм минимизации средней					
квадратической ошибки.					6
Тема 5.2. Рекуррентные методы обработки сигналов					U
в антенных решетках. Рекуррентное обращение					
ковариационной матрицы Методы калмановской					
фильтрации для обработки сигналов в антенной					
решетке					
Итого в семестре:	17	17			38
Итого	17	17	0	0	38
IIIoro	1 /	1 /	•	Ŭ	30

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Two man is a composition pus	Action in Law Manding of Hindin
Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1.	Введение. Основные понятия пространственно-временной
	обработки сигналов. Условия приема сигнала. Сигналы в активных
	и пассивных системах. Модели сигнала. Модель идеального
	распространения сигналов. Расположение элементов антенной

	решетки.
	Взаимодействие полезных сигналов и помех и общие правила
	обработки полезных сигналов и помех в АР.
2	Обработка сигналов в антенных решетках и их характеристика.
	Модели сигналов и помех
	Характеристики двухэлементной и линейной антенные решетки.
	Оценка характеристик двухэлементной и линейной антенных
	решеток для различных параметров.
	Плоские антенные решетки и повышение эффективности приема
	сигнала в условиях помех за счет подстройки диаграммы
_	направленности антенной решетки.
3	Влияние различных факторов на эффективность подавления помех
	антенной решеткой.
	Универсальные кривые для расчета характеристик антенной
	решетки. Расчет характеристик разреженных АР для типовых
	требований.
	Особенности обработки адаптивными АР узкополосных и
	широкополосных сигналов. Оценка качества адаптации АР к
	помехе в зависимости от ее параметров и полосы сигнала
4	Оптимальная обработка сигналов в антенных решетках: пределы
	эффективности в установившемся режиме
	Оптимальная обработка сигналов в АР узкополосных систем
	с критериями средней квадратической ошибки и максимума
	отношения сигнал-шум.
	Оптимальная обработка сигналов в АР широкополосных систем.
	Обнаружение известного и случайного сигнала. Характеристика АР
	с подрешетками. Оптимальная обработка сигналов антенной
	решетки при сложных условиях распространения
5	Адаптивные алгоритмы в ААР
	Алгоритмы адаптации в ААР. Адаптивные АР бортовых РЛС с
	СДЦ
	Градиентные алгоритмы. Квадратичная поверхность уровня.
	Метод наискорейшего спуска. Алгоритм минимизации средней
	квадратической ошибки. Геометрическая интерпретация
	Рекуррентные методы обработки сигналов в антенных решетках.
	Рекуррентное обращение ковариационной матрицы Методы
	калмановской фильтрации для обработки сигналов в антенной
	решетке и их скорость сходимости. Геометрическая интерпретация

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

	Темы			Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	рудоемкость,		практической	раздела	
$\Pi/\Pi$	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
	занятии	запятии		(час)	ЛИНЫ
Семестр 3					
1.	Расчет	Методом	4	4	2
	характеристик	математического			

двухэлементной и линейной антенных решеток для различных параметров  2. Расчет и исследование	моделирования в среде MATHCAD  Методом математического	4	4	3
характеристик разреженной антенной решетки по универсальным кривым	моделирования в среде MATHCAD			
3. Оценка эффективности подавления адаптивной антенной решеткой помехи для узкополосного и широкополосного сигнала	Методом математического моделирования в среде МАТНСАD	4	4	3
4. Адаптивные алгоритмы в ААР. Сравнительная характеристика рекуррентных и градиентных алгоритмов в ААР	Изучение и обсуждение адаптивных алгоритмов в ААР. Сравнение по трудоемкости, скорости сходимости и технической реализации рекуррентных и градиентных алгоритмов	5	5	5
Всего		17	17	

4.4. Лабораторные занятия Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	№ Наименование лабораторных работ	wa nakanamanyi w nakam	Трудоемкость,	практической	раздела
$\Pi/\Pi$		(час)	подготовки,	дисцип	
				(час)	лины
	Учебным планом не предусмотрено				
		Всего			

## 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

## 4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

тиолици т виды симостоятельной рассты и ес трудосимость					
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 3,			
Вид самостоятельной расоты	час	час			
1	2	3			
Изучение теоретического материала					
дисциплины (ТО)	18	18			
Курсовое проектирование (КП, КР)					
Расчетно-графические задания (РГЗ)	12	12			
Выполнение реферата (Р)					
Подготовка к текущему контролю	8	8			
успеваемости (ТКУ)	O	O			
Домашнее задание (ДЗ)					
Контрольные работы заочников (КРЗ)					
Подготовка к промежуточной					
аттестации (ПА)					
Всего:	38	38			

# 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8. Таблица 8— Перечень печатных и электронных учебных изданий

		Количество
Шифр/	Библиографическая ссылка	экземпляров в
URL адрес		библиотеке
окт адрес		(кроме электронных
		экземпляров)
621.396.9	Адаптивные радиотехнические	53
A28	системы с антенными	
	решетками [Текст] : монография	
	/ А. К. Журавлев, В. А.	
	Хлебников, А. П. Родимов и др.;	
	Ленингр. ин-т авиац.	
	приборостроения науч. изд	
	Л.: Изд-во ЛГУ, 1991 544 с.:	
	рис., схем Библиогр. : с. 534 -	
	541 (195 назв.) ISBN 5-288-	

	00519-2	
// http://www.studmed.ru/fedorova- ib-red-informacionnye- tehnologii-v-radiotehnicheskih- sistemah_703547228f8.html	Информационные технологии в радиотехнических системах: Учеб. пособие. 2-е изд., перераб. и доп. /В.А.Васин, И.Б. Власов, Ю.М. Егоров [и др.]; Под ред. И.Б. Федорова. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004. 768 с.	
6Ф2.01.391.4 С66	Сосулин Ю.Г. Теория обнаружения и оценивания стохастических сигналов. – М.: Сов. Радио, 1978.	4
621.396.9 B74	Вопросы статистической теории радиолокации [Текст]: монография М.: Сов. радио, 1963Т. 1,2 / П. А. Бакут, И. А. Большаков, Б. М. Герасимов и др М.: Сов. радио, 1963 424 с.: черт., граф., табл Библиогр.: с. 417 - 421 (77 назв.).	7
	Монзинго Р. А., Миллер Т. У. Адаптивные антенные решетки. Введение в теорию. – М.: Радио и связь, 1986.440 с.	
	Григорьев В. А.,Шесняк С.С и др. Адаптивные антенные решетки: Учебное пособие, части 1 и 2 - СПб: Издат. Университета ИТМО, 2016, Ч.1 - 179 с, Ч.2 – 119 с.	

## 7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://www.studmed.ru/fedorova-	Информационные технологии в радиотехнических

ib-red-informacionnye- tehnologii-v-radiotehnicheskih- sistemah_703547228f8.html системах: Учеб. пособие. 2-е /В.А.Васин, И.Б. Власов, Ю. И.Б. Федорова. М.: Изд-во М 2004. 768 с.	.М. Егоров [и др.]; Под ред.
---	------------------------------

## 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование	
	Не предусмотрено	

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование	
	Не предусмотрено	

## 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	22-03
2	Мультимедийная лекционная аудитория	22-08
3	Класс ЭВМ	22-06

## 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;
	Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

1 1	оценки уровня сформированности компетенции	
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«отлично» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«хорошо» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>	

## 10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

## Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код
J\2 11/11	не п/п перетень вопросов (зада т) для экзамена	
1.	1. Основные задачи пространственно-временной	ПК-2.В.1
	обработки сигналов, пути их решения.	
2.	Основные требования к адаптивным антенным решёткам	ПК-2.В.1
	(AAP)	
3.	Техническая реализация пространственной обработки	ПК-2.В.1
	сигналов	
4.	Пространственно-временные сигналы и условия их	ПК-2.В.1
	факторизации.	
5.	Отличительные особенности обработки узкополосных и	ПК-2.В.1
	широкополосных сигналов.	
6.	Основные этапы временной обработки сигналов	ПК-2.В.1

7.	Основные элементы ААР с пространственно-временной	ПК-2.В.1
	обработкой (ПВрО) сигналов	
8.	Модели антенных систем с адаптивной ПВрО сигналов.	ПК-3.3.1
9.	Модель принимаемого сигнала с использованием	ПК-3.3.1
	корреляционной функции и ковариационной матрицы	
10.	Активные шумовые помехи, фильтрация помехи во	ПК-3.3.1
	временной области с использованием автокомпенсаторов.	
11.	Пассивные помехи, методы борьбы в пространственной и	ПК-3.3.1
	временной области	
12.	Критерии эффективности ААР, факторы снижающие их	ПК-3.3.1
	эффективность.	
13.	Требования к ААР и методам обработки сигналов	ПК-3.3.1
14.	Характеристики двухэлементной антенной решетки.	ПК-3.3.1
15.	Линейные антенные решетки, свойства, разрешающая	ПК-3.3.1
10.	способность.	1111 0.0.1
16.	Уровень боковых лепестков линейных АР в зависимости	ПК-3.3.1
10.	от ее параметров	3.3.1
17.	Плоские антенные решетки, свойства, порядок обработки	ПК-3.3.1
17.	сигналов по структурной схеме.	3.3.1
18.	Универсальные кривые для расчета характеристик	ПК-3.3.1
10.	антенной решетки.	3.3.1
19.	Влияние различных факторов на эффективность	ПК-2.В.1
17.	подавления помех антенной решеткой.	1110 2.0.1
20.	Метод ПВрО, основанный на непосредственном	ПК-2.В.1
20.	обращении матрицы (НОМ)	111X 2.D.1
21.	Оптимальная обработка сигналов в антенной решетке	ПК-2.В.1
21.	узкополосных систем	111X 2.D.1
22.	Алгоритм минимума средней квадратической ошибки	ПК-3.3.1
22.	(МСКО).	111C 3.3.1
23.	Адаптивный метод минимизации отношения сигнал-шум	ПК-3.3.1
23.	(МОСШ).	111C 3.3.1
24.	ААР при сопровождении движущихся целей.	ПК-3.3.1
25.	Градиентные методы обработки сигналов в ААР по	ПК-3.3.1
43.	критерию МСКО	1111-5.5.1
26.	Рекуррентные методы в ААР калмановского типа,	ПК-3.3.1
∠0.	711	11K-3.3.1
	отличительные особенности	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

тиолици то ттримерный перелень вопросов для тестов					
№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора			
1.	Оценить количество элементов, межэлементного расстояния АР для	ПК-2.В.1			
	получения требуемого разрешения объектов с размерами 0.5 м на				
	дальности 1 км для длины волны 3 см				
2.	АР с размерами не больше 60 см с разрешающей способностью на	ПК-2.В.1			
	дальности 3 км – 5 м. (количество элементов, межэлементное				
	расстояние, длинну волны)				
3.	«Слепые скорости» РЛС наземных целей с параметрами сигнала	ПК-2.В.1			
	$(F_{cu} = 2 \ K\Gamma \mu, \tau_u = 1 \ MKC, несущей частотой 38 \ \Gamma \Gamma \mu )$				
4.	Параметры ЛЗ эквидистантной антенной решетки $t_{\text{зад мин}}$ и $t_{\text{зад макс}}$ с	ПК-2.В.1			
	дискретом сканирования направлений 1 градус в секторе ±60 град с				
	количеством элементов – 100, длиной волны – 5 см				
5.	Количество элементов разреженной линейной АР при заданном	ПК-2.В.1			
	уровне боковых лепестков (БЛ)				
6.	Оценить разрешающую способность АР по кривым расчета для	ПК-2.В.1			
	заданного уровня БЛ.				
7.	Каковы соотношения сигнал/шум после адаптации 16 элем АР с	ПК-2.В.1			
	использованием моделирования ААР: (даны размеры ААР, длина				
	волны, $P_{\rm u}$ , $\sigma_{\rm u}$ , $P_{\rm пр.мин}$ , $R_{\rm u}$ , направление на помеху, $P_{\rm пп,}$ , $R_{\rm пп}$ )				

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено	

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

## 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
  - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
  - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
  - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- чтение лекции;
- учебное пособие (Информационные технологии в радиотехнических системах: Учеб. пособие. 2-е изд., перераб. и доп. /В.А.Васин, И.Б. Власов, Ю.М. Егоров [и др.]; Под ред. И.Б. Федорова. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004. 768 с. // <a href="http://www.studmed.ru/fedorova-ib-red-informacionnye-tehnologii-v-radiotehnicheskih-sistemah">http://www.studmed.ru/fedorova-ib-red-informacionnye-tehnologii-v-radiotehnicheskih-sistemah</a> 703547228f8.html)
- 11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

## Требования к проведению практических занятий

Практические занятия посвящены решению задач, иллюстрирующих основные методы теории адаптивных антенных решеток применительно к пространственновременной обработке радиолокационных информации

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

## Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой