# 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

**Тиници**алы, фамилия)

(подпись)

«20» февраля 2025 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Перспективные методы обработки информации в РТС» (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)

	<b>X</b>	7107
Проф. д.т.н.,профессор	11.02.2025г	В.Ю.Волков
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед «11» февраля 2025 г, про		
Заведующий кафедрой № 22 к.т.н.	This 11.02.2025r	Ю.В. Бакшеева
(уч. степень, звание)  Заместитель директора инсти	(подпись, дата) итута мугуно методической рабо	(инициалы, фамилия) эте
доц.,к.т.н.,доц.	11.02.2025r	Н.В. Марковская
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата) Аннотация	(инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Перспективные методы обработки информации в РТС» 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:

УК-1 «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий»

ПК-1 «Способен самостоятельно осуществлять постановку задачи исследования, формирование плана его реализации, выбор методов исследования и обработку результатов»

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 проектирования радиосистем и радиокомплексов в условиях априорной неопределенности, методами обработки сигналов и изображений, формируемых системами радиолокации и радионавигации, анализом характеристик обнаружения и фильтрации сигналов в условиях априорной неопределенности.

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

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

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
- получение знаний о принципах проектирования радиосистем и радиокомплексов в условиях априорной неопределенности;
- изучение методов обработки сигналов и изображений, формируемых системами радиолокации и радионавигации, умение анализировать характеристики обнаружения и фильтрации сигналов в условиях априорной неопределенности;
- формирование навыков построения адаптивных и инвариантных алгоритмов обработки радиолокационной и радионавигационной информации.
- 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

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции	компетенции
	УК-1 Способен	
	осуществлять	VV 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V
	критический анализ	УК-1.У.1 уметь искать нужные источники
Универсальные	проблемных	информации; анализировать, сохранять и
компетенции	ситуаций на основе	передавать информацию с использованием
	системного	цифровых средств; вырабатывать стратегию
	подхода,	действий для решения проблемной ситуации
	вырабатывать	
	стратегию действий	
	ПК-1 Способен	
	самостоятельно	
	осуществлять	
	постановку задачи	
	исследования,	ПК-1.В.1 владеть навыками сбора, обработки,
Профессиональные	формирование	анализа и систематизации научно-
компетенции	плана его	технической информации по теме
	реализации, выбор	исследования
	методов	
	исследования и	
	обработку	
	результатов	
	ПК-2 Способен	
	выполнять	
	моделирование	ПК-2.3.1 знать физические и математические
	объектов и	модели и методы моделирования, в том числе
T 1	процессов с целью	с использованием интеллектуальных
Профессиональные	анализа и	технологий, сигналов, процессов и явлений,
компетенции	совершенствования	лежащих в основе принципов действия
	характеристик	радиотехнических систем, комплексов и
	радиотехнических	устройств
	систем, комплексов	J · F · -
	и устройств с	
	n yerponerb c	

	использованием имеющихся средств исследований, включая	
	стандартные пакеты	
	прикладных	
	программ	
	ПК-3 Способен к	
	организации и	
	проведению	ПК-3.В.1 владеть навыками проведения
Профессиональные	экспериментальных	исследования с применением современных
компетенции	исследований с	средств и методов
	применением	ередеть и методов
	современных	
	средств и методов	

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Основы теории радиосистем и комплексов управления»;
- «Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем»;
- «Пространственно-временная обработка сигналов»;
- «Математические методы в радиотехнике».

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

- «Многофункциональные РЛС»;
- «Основы теории систем и комплексов радиоэлектронной борьбы».

#### 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

		Трудоемкость по	
Вид учебной работы	Всего	семестрам	
		№3	
1	2	3	
Общая трудоемкость дисциплины,	3/ 108	3/ 108	
ЗЕ/ (час)	3/ 108	3/ 100	
Из них часов практической подготовки	12	12	
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)			
Самостоятельная работа, всего (час)	74	74	
Вид промежуточной аттестации: зачет,	Зачет	Зачет	

дифф.	зачет,	экзамен	(Зачет,	Дифф.	зач,	
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	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Семестр 3					
Раздел 1. Методы описания сигналов и изображений. Тема 1.1. Задача приема сигналов. Априорная неопределенность в описании моделей Тема 1.2. Преобразования и разложения изображений.	3	3			14
Раздел 2. Обнаружение сигналов при априорной неопределенности Тема 2.1. Параметрические методы обнаружения. Тема 2.2. Двухвыборочные алгоритмы обнаружения	10	10			50
Раздел 3. Различение сигналов при априорной неопределенности Тема 2.1. Формулировка задачи оптимального различения. Тема 2.2. Различение объектов на изображениях.	4	4			10
Итого в семестре:	17	17			74
Итого	17	17	0	0	74

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

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий				
1	Раздел 1. Методы описания сигналов и изображений.				
	Тема 1.1. Задача приема сигналов. Априорная				
	неопределенность в описании моделей.				
	Параметрические и непараметрические модели.				
	Существенность и значимость параметров. Адаптивные,				
	инвариантные и робастные подходы.				
	Тема 1.2. Преобразования и разложения изображений.				
	Пирамидальные структуры. Геометрические				
	преобразования, градиент, лапласиан.				

2	Раздел 2. Обнаружение сигналов при априорной
	неопределенности
	Тема 2.1. Параметрические методы обнаружения.
	Формулировка задачи оптимального обнаружения и
	различения. Обнаружение сигналов с неизвестными
	параметрами. Параметрические методы обнаружения.
	Байесовский и условно-экстремальный подходы.
	Несмещенные и подобные алгоритмы обнаружения.
	Инвариантные обнаружители.
	Тема 2.2. Двухвыборочные алгоритмы обнаружения
	Двухвыборочный алгоритм обнаружения изменения
	неизвестного масштаба экспоненциального и релеевского
	распределений. Обнаружение точечного сигнала на
	шумовом поле с экспоненциальным распределением и
	неизвестной интенсивностью. изменения неизвестного
	масштаба экспоненциального и релеевского распределений.
	Обнаружение точечного сигнала на шумовом поле с
	экспоненциальным распределением и неизвестной
	интенсивностью.
3	Раздел 3. Различение сигналов при априорной
	неопределенности
	Тема 2.1. Формулировка задачи оптимального различения.
	Различение ортогональных и противоположных сигналов.
	Тема 2.2. Различение объектов на изображениях.
	Различение объектов по площади. Различение объектов по
	форме.

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

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

т иолици з	Tipakin icekne	запитии и их трудосикос	715		
№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки,	дисцип
				(час)	ЛИНЫ
		Семестр 3			
1.	Обнаружение	Занятия по	10	10	2
	объектов на	моделированию			
	изображениях	реальных условий			
2.	Различение	Занятия по	7	7	3
	объектов на	моделированию			
	изображениях	реальных условий			
Всего			17	17	

# 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№	Havyayanayya naƙanamanyy w naƙar	Трудоемкость,	Из них	$N_{\underline{0}}$
$\Pi/\Pi$	Наименование лаоораторных раоот	(час)	практической	раздела

		подготовки, (час)	дисцип лины		
Учебным планом не предусмотрено					
Bcero					

- 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

Рит организация из поблика	Всего,	Семестр 3,	
Вид самостоятельной работы	час	час	
1	2	3	
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	30	30	
Курсовое проектирование (КП, КР)			
Расчетно-графические задания (РГЗ)			
Выполнение реферата (Р)			
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	25	25	
Домашнее задание (ДЗ)			
Контрольные работы заочников (КРЗ)			
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	19	19	
Всего:	74	74	

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

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
УДК 621.371 ББК 32ю84я73 В67 ISBN 978-5- 8088-1273-4	Волков В.Ю. Обнаружение и различение сигналов в радиотехнических системах: учебное пособие. – СПб.: ГУАП, 2018. – 128 с.	45
УДК 621.369 ББК 32.973.26 – 018.2я73	Волков В.Ю. Моделирование и обработка сигналов и полей в радиотехнических задачах. – СПб.:	45

B72	ГУАП, 2020. – 137 с	
ISBN 978-5- 8088-1273-4		
621.37(075) X 98 621.37	Худяков, Г. И. Статистическая теория радиотехнических систем: учебное пособие/ Г. И. Худяков М.: Академия, 2009400 с.: рис., табл (Высшее профессиональное образование. Радиотехника) Библиогр.: с.392 - 394 (50 назв.).	20
621.37:519.2(075) T46 621.37	Тихонов, В. И. Статистический анализ и синтез радиотехнических устройств и систем: Учебное пособие для вузов/ В. И. Тихонов, В. Н. Харисов 2-е изд., испр М.: Радио и связь: Горячая линия - Телеком, 2004 608 с.: рис Загл. обл.: Специальность Библиогр.: с. 605 (10 назв.).	58

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

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

Таблица 9 - Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://studopedia.ru	Студопедия
http:// www. technicalvision.ru	Техническое зрение
http://ibooks.ru http://e.lanbook.com http://www.iprbookshop.ru	Литература

#### 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

1 000111120	The property of the state of th	
№ п/п	Наименование	

TT		
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	
2	Мультимедийная лекционная аудитория	

- 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
Зачет	Список вопросов;
	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

таолица 14 - критерии оценки уровня сформированности компетенции		
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«ОТЛИЧНО»	<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,</li> </ul>	
«Зачтено»	тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;	
	<ul><li>– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li><li>– делает выводы и обобщения;</li></ul>	
	- свободно владеет системой специализированных понятий.	
«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> </ul>	

Оценка компетенции	Vарактаристика афармирарания ву компотанний			
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций			
	- испытывает затруднения в практическом применении знаний			
	направления;			
	<ul> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> </ul>			
	– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;			
	<ul> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>			
	- обучающийся не усвоил значительной части программного			
	материала;			
//HAVHODHATDONUTAHI HOW	– допускает существенные ошибки и неточности при			
«неудовлетворительно» «не зачтено»	рассмотрении проблем в конкретном направлении;			
WHC 3d41CHO#	– испытывает трудности в практическом применении знаний;			
	– не может аргументировать научные положения;			
	<ul> <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 индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

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
1	Задачи приема и обработки сигналов. Основные элементы	УК-1.У.1
	анализа и синтеза алгоритмов обработки.	
2	Функция правдоподобия и отношение правдоподобия	ПК-1.В.1
3	Постановка задачи обнаружения. Основные критерии	ПК-2.3.1
	обнаружения. РХП и характеристики обнаружения	
4	Постановка задачи оценивания параметров и фильтрации сигнала на фоне помехи. Критерии качества фильтрации	ПК-3.В.1
5	Задача оптимального разнесения в системе связи или оптимальной энергии в импульсе	УК-1.У.1
6	Обнаружение объекта на изображении	ПК-3.В.1
7	Различение объектов на изображении	УК-1.У.1

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

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

№ 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

$N_{\overline{0}}$	Примерный перечень вопросов для тестов	Код

$\Pi/\Pi$		индикатора
1	Инструкция: Прочитайте текст и выберите один правильный ответ	УК-1
	Что является основной целью задачи обнаружения сигналов в	
	условиях неопределенности?	
	а) Уменьшение размера выборки	
	б) Определение наличия или отсутствия сигнала на фоне шума в) Сжатие данных для последующей обработки	
	г) Улучшение разрешения сигнала	
	Правильный ответ: б) Определение наличия или отсутствия сигнала на фоне шума	
2	Инструкция: Прочитайте текст и выберите один правильный ответ	
	Какой из критериев оптимальности наиболее часто используется при решении задач обнаружения в условиях гауссовского шума?	
	а) Критерий максимального правдоподобия	
	б) Критерий минимума градиента	
	в) Критерий медианного фильтра г) Критерий максимальной дисперсии	
	1) критерии максимальной дисперсии	
	Правильный ответ: а) Критерий максимального правдоподобия	
3	Инструкция: прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов Какие из следующих факторов могут влиять на качество обнаружения сигнала в условиях неопределенности?	
	а) Уровень шума	
	б) Форма сигнала	
	в) Частота дискретизации	
	г) Модель шума	
	д) Скорость вычислений	
	Правильные ответы: а) Уровень шума, б) Форма сигнала, г) Модель шума	
4	Инструкция: Прочитайте текст и установите	
	последовательность	
	Расположите этапы моделирования процессов обработки сигналов в MATLAB в правильном порядке:	
	а)Построение математической модели	
	б) Генерация сигнала и шума	
	в) Реализация алгоритмов обработки	
	г) Анализ полученных результатов	
	Правильная последовательность: абвг	
5	Инструкция: Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите	

	соответствующую позицию в прав	вом столбце				
	Vстановите соответствие межлу мат	Установите соответствие между математическими моделями				
	сигналов и их описанием:	•				
	а) Стохастическая модель	1)Сигнал представляется				
	u) CTORUCTH TOOKUSI MOGESIB	случайным процессом				
	б) Детерминированная модель	2) Сигнал описывается				
	о) детерминированная модель	известной функцией				
		времени				
	в) Модель с аддитивным шумом	3) Сигнал представляется				
	в) мюдель с аддитивным шумом	суммой полезного сигнала и				
		шума				
	г) Гармоническая модель	4) Сигнал имеет вид				
	1) 1 армоническая модель	синусоидального колебания				
		синусоидального колсоания				
	Правильный ответ: а-1;б-2;в-3;г-4					
)	Инструкция: Прочитайте текст и	выберите один правильный	ПК-1			
	ответ					
	Какой метод моделирования шума ч					
	MATLAB для имитации гауссовских	х процессов?				
	а) Метод Монте-Карло					
	б) Генерация случайных чисел с нор	мальным распреленением				
	в) Быстрое преобразование Фурье					
	г) Метод конечных разностей					
	1) Метод конечных разностей					
	Правильный ответ: б) Генерация слу	чайных чисел с нормальным				
	распрелением					
7	распределением Инструкция: Прочитайте текст и	выберите один правильный	_			
7	распределением Инструкция: Прочитайте текст и ответ	выберите один правильный				
'	Инструкция: Прочитайте текст и	-	_			
,	Инструкция: Прочитайте текст и ответ	-				
•	Инструкция: Прочитайте текст и ответ Что из перечисленного относится к сигналов?	многоканальной обработке				
	Инструкция: Прочитайте текст и ответ Что из перечисленного относится к сигналов?  а) Обработка одного сигнала в часто	многоканальной обработке отной области				
	Инструкция: Прочитайте текст и ответ Что из перечисленного относится к сигналов?	многоканальной обработке отной области				
	Инструкция: Прочитайте текст и ответ Что из перечисленного относится к сигналов?  а) Обработка одного сигнала в часто б) Одновременная обработка нескол	многоканальной обработке отной области сигналов с разных				
7	Инструкция: Прочитайте текст и ответ Что из перечисленного относится к сигналов?  а) Обработка одного сигнала в часто б) Одновременная обработка несколисточников	многоканальной обработке отной области сыких сигналов с разных одном канале				
7	Инструкция: Прочитайте текст и ответ Что из перечисленного относится к сигналов?  а) Обработка одного сигнала в часто б) Одновременная обработка несколисточников в) Линейная фильтрация сигнала в ог) Кодирование сигнала сжатым пре	многоканальной обработке отной области области области области образных одном канале образованием				
,	Инструкция: Прочитайте текст и ответ Что из перечисленного относится к сигналов?  а) Обработка одного сигнала в часто б) Одновременная обработка нескол источников в) Линейная фильтрация сигнала в ог) Кодирование сигнала сжатым пре	многоканальной обработке отной области области области области образных одном канале образованием				
	Инструкция: Прочитайте текст и ответ Что из перечисленного относится к сигналов?  а) Обработка одного сигнала в часто б) Одновременная обработка нескол источников в) Линейная фильтрация сигнала в ог) Кодирование сигнала сжатым пре Правильный ответ: б) Одновременна сигналов с разных источников	многоканальной обработке отной области области области области образных одном канале образованием ая обработка нескольких				
	Инструкция: Прочитайте текст и ответ Что из перечисленного относится к сигналов?  а) Обработка одного сигнала в часто б) Одновременная обработка несколисточников в) Линейная фильтрация сигнала в ог) Кодирование сигнала сжатым пре Правильный ответ: б) Одновременна сигналов с разных источников Инструкция: прочитайте текст, вы	многоканальной обработке отной области сыких сигналов с разных одном канале образованием ая обработка нескольких оберите правильные варианты				
	Инструкция: Прочитайте текст и ответ Что из перечисленного относится к сигналов?  а) Обработка одного сигнала в часто б) Одновременная обработка нескол источников в) Линейная фильтрация сигнала в ог) Кодирование сигнала сжатым пре Правильный ответ: б) Одновременна сигналов с разных источников Инструкция: прочитайте текст, внответа и запишите аргументы, обо	многоканальной обработке отной области сыких сигналов с разных одном канале образованием ая обработка нескольких оберите правильные варианты основывающие выбор ответов				
	Инструкция: Прочитайте текст и ответ Что из перечисленного относится к сигналов?  а) Обработка одного сигнала в часто б) Одновременная обработка нескол источников в) Линейная фильтрация сигнала в ог) Кодирование сигнала сжатым пре Правильный ответ: б) Одновременна сигналов с разных источников Инструкция: прочитайте текст, вы ответа и запишите аргументы, обо Какие из перечисленных методов мо	многоканальной обработке отной области сыких сигналов с разных одном канале образованием ая обработка нескольких оберите правильные варианты основывающие выбор ответов				
	Инструкция: Прочитайте текст и ответ Что из перечисленного относится к сигналов?  а) Обработка одного сигнала в часто б) Одновременная обработка нескол источников в) Линейная фильтрация сигнала в ог) Кодирование сигнала сжатым пре Правильный ответ: б) Одновременна сигналов с разных источников Инструкция: прочитайте текст, внответа и запишите аргументы, обо	многоканальной обработке отной области сыких сигналов с разных одном канале образованием ая обработка нескольких оберите правильные варианты основывающие выбор ответов				
	Инструкция: Прочитайте текст и ответ Что из перечисленного относится к сигналов?  а) Обработка одного сигнала в часто б) Одновременная обработка нескол источников в) Линейная фильтрация сигнала в ог) Кодирование сигнала сжатым пре Правильный ответ: б) Одновременна сигналов с разных источников Инструкция: прочитайте текст, вы ответа и запишите аргументы, обо Какие из перечисленных методов мо	многоканальной обработке отной области сыких сигналов с разных одном канале образованием ая обработка нескольких оберите правильные варианты основывающие выбор ответов				
	Инструкция: Прочитайте текст и ответ Что из перечисленного относится к сигналов?  а) Обработка одного сигнала в часто б) Одновременная обработка нескол источников в) Линейная фильтрация сигнала в ог) Кодирование сигнала сжатым пре Правильный ответ: б) Одновременна сигналов с разных источников Инструкция: прочитайте текст, вы ответа и запишите аргументы, обо Какие из перечисленных методов мо задач различения сигналов?	многоканальной обработке отной области области области образных одном канале образованием ая обработка нескольких оберите правильные варианты основывающие выбор ответов огут использоваться для решения				
7	Инструкция: Прочитайте текст и ответ Что из перечисленного относится к сигналов?  а) Обработка одного сигнала в часто б) Одновременная обработка несколисточников в) Линейная фильтрация сигнала в ог) Кодирование сигнала сжатым пре Правильный ответ: б) Одновременна сигналов с разных источников Инструкция: прочитайте текст, в ответа и запишите аргументы, обо какие из перечисленных методов мозадач различения сигналов?  а) Критерий Байеса	многоканальной обработке отной области области области образных одном канале образованием ая обработка нескольких оберите правильные варианты основывающие выбор ответов огут использоваться для решения				
	Инструкция: Прочитайте текст и ответ Что из перечисленного относится к сигналов?  а) Обработка одного сигнала в часто б) Одновременная обработка несколисточников в) Линейная фильтрация сигнала в ог) Кодирование сигнала сжатым пре Правильный ответ: б) Одновременна сигналов с разных источников Инструкция: прочитайте текст, вы ответа и запишите аргументы, обо Какие из перечисленных методов мозадач различения сигналов?  а) Критерий Байеса б) Метод максимального правдопод	многоканальной обработке отной области области области образных одном канале образованием ая обработка нескольких оберите правильные варианты основывающие выбор ответов огут использоваться для решения				

	Правильные ответы: а) Критерий правдоподобия	Байеса, б) Метод максимального			
9	Инструкция: Прочитайте текст и установите				
	последовательность				
	Расположите этапы адаптивного о	обнаружения сигнала в условиях			
	неопределенности в правильном и	порядке:			
	а) Сбор и предобработка данных				
	б) Оценка параметров шума				
	в) Применение алгоритма обнаружения				
	г) Анализ результатов и корректи	ровка порога			
	Правильная последовательность:	абвг			
10	Инструкция: Прочитайте текст				
	каждой позиции, данной в левог соответствующую позицию в пр	· -			
	Установите соответствие между м	иетодами обнаружения сигналов и			
	их особенностями:	12			
	а) Метод максимального	1) Оптимальный при			
	правдоподобия	известных статистических			
		характеристиках шума			
	б) Критерий Байеса	2) Учитывает априорные			
		вероятности событий			
	в) Энергетический метод	3) Основан на измерении			
		мощности сигнала			
	г) Корреляционный метод	4) Использует знание формы сигнала			
	Правильный ответ: а-1;б-2;в-3;г-4				
11	Инструкция: Прочитайте текст и выберите один правильный				
	ответ				
	Какой из перечисленных методов				
	шума при обработке изображений?				
	а) Метод главных компонент (РСА)				
	б) Гауссово сглаживание				
	в) Метод опорных векторов (SVM	1)			
	г) Вейвлет-преобразование				
	Ответ: б) Гауссово сглаживание				
12	Инструкция: Прочитайте текст и выберите один правильный				
	ответ				
	В чем заключается основной принцип инвариантных алгоритмов				
	обнаружения объектов?				
	а) В изменении параметров изображения перед анализом				
	б) В обеспечении независимости от изменений масштаба, поворота и				
	освещенности в) В обучении модели с использованием нейронных сетей				
	г) В сравнении объекта с заранее заданным эталоном				
	0 5 7 5	исимости от изменений масштаба,			

	поворота и с	освещенности					
13	Инструкция: прочитайте текст, выберите правильные варианты						
	ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов						
	Какие факторы учитываются при разработке адаптивных алгоритмов						
	обнаружения?						
	а) Изменение условий освещенности						
		ируемость модели					
		прусмость модели вание нейросетевых решений	r				
	г) Фильтрац		L				
	д) количест	во пикселей в изображении					
	Ответ:а)Изм	пенение условий освещенност	м.е)	Масштабируемость			
		ильтрация шумов	11,0)	Wide in Tuonpy Cinocia			
14		я: Прочитайте текст и устаі	IADU	TA			
14	последоват		шви	it			
			uua n	MODDOMENION HODGING:			
		е этапы обработки изображен	іия В	корректном порядке:			
		ние фильтрации шума					
		ие признаков					
		ция изображения					
	г) Принятие	решения					
	Ответ: авбг						
15		П					
13		я: Прочитайте текст и устан					
		иции, данной в левом столб		_			
		ующую позицию в правом с					
	Установите	соответствие между методам					
	a	Метод главных	1	Анализ сигнала в			
		компонент (РСА)		частотной области			
	б	Метод гистограмм	2	Выделение			
		ориентации градиентов		признаков на основе			
		(HOG)		градиентов			
	В	Корреляционный анализ	3	Оценка степени			
				сходства объектов			
	Г	Вейвлет-преобразование	4	Уменьшение			
		Веньиет преобразование		размерности данных			
				размерности данных			
	Ответ:А-4;Б	-2:B-3:Γ-1					
16		я: Прочитайте текст и вы	ıбепі	ите олин правильный	ПК-3		
10	ответ	n. Hpo intante teket n bb	юсрі	ите один правильный	THC 5		
		румент MATLAB активно исп	τοπι,	ометоя в молепивовации			
		· =	TOJID.	зустея в моделировании			
	алгоритмов обнаружения объектов?  a) Simulink  б) Image Processing Toolbox  p) Statistics and Machine Learning Toolbox						
	B) Statistics and Machine Learning Toolbox						
	г) Deep Learning Toolbox						
	Ornari 5) Im	aga Processing Toolbox					
1.7	Ответ: б) Image Processing Toolbox						
17		я: Прочитайте текст и вы	toepi	ите один правильный			
	ответ						
	Какая характеристика является ключевой при разработке						
	адаптивных алгоритмов?						
	а) Фиксированность параметров алгоритма						

	б) Гибкость к изменениям входных данных					
	в) Упрощенность вычислительных операций					
	г) Отсутствие необходимости в обучении модели					
	1) Отсутствие псооходимости в обутении модели					
	Ответ: б) Гибкость к изменениям входных данных					
18	Инструкция: прочитайте текст, выберите правильные варианты					
				сновывающие выбор ответов		
			нося	гся к инвариантным алгоритмам		
		аружения объектов?				
		ейвлет-преобразование				
	б) N	<b>1</b> етод гистограмм ориентации	гра	диентов (HOG)		
		инейный дискриминантный а	налі	ИЗ		
		нализ главных компонент				
	д) М	<b>1</b> етод опорных векторов				
	Отв	ет::а) Вейвлет-преобразовани	e:б)	Метод гистограмм ориентации		
		циентов (HOG);г) Анализ глав				
19		трукция: Прочитайте текст				
		педовательность				
			след	овательность действий при		
	мод	елировании алгоритма в МАТ	ΓLA]			
	a) 3a	агрузка изображения				
	б) П	рименение алгоритма обнару	жен	ия		
		нализ и визуализация результ	гато	В		
		редобработка изображения				
	Ответ: агбв					
20		трукция: Прочитайте текст				
		дой позиции, данной в лево				
		гветствующую позицию в п	_			
	Уста		подх	одами и их характеристиками:		
	a	Адаптивные алгоритмы	1	Использование		
				фиксированных порогов		
	б	Инвариантные алгоритмы	2	Устойчивость к изменениям		
		70	_	геометрических параметров		
	В	Классические алгоритмы	3	Самонастраиваемость в		
				зависимости от условий		
	г Машинное обучение 4 Требует обучающей выборки					
	0	A 2 E 2 D 1 E 4				
	Ответ:А-3;Б-2;В-1;Г-4					

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

,	1 1
№ 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:

- Постановка задачи;
- Модель процесса или поля;
- Критерий обнаружения или различения;
- Метод и алгоритм обработки;
- Результаты и выводы.

# 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

- контроль посещаемости, который состоит в начислении баллов по следующему принципу: посещаемость менее 80% 0 баллов, 80-85% 3 балла, 86 95% 4 балла, 96-100% 5 баллов.
- *выполнение двух практических заданий*, оценки за которые по четырехбалльной шкале выставляется по следующим критериям:
  - √ «отлично» вопрос раскрыт полностью, задача решена правильно;
  - ✓ «хорошо» вопрос раскрыт не полностью, задача решена частично;
- ✓ «удовлетворительно» в ответе на вопрос имеются существенные ошибки; задача не решена или решена неправильно, ход решения правильный;
- ✓ «неудовлетворительно» отсутствует ответ на вопрос или содержание ответа не совпадает с поставленным вопросом, задача не решена, ход решения неправильный.
- 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.

Текущий контроль включает в себя:

- контроль посещаемости (не менее 80% занятий)
- выполнение двух практических заданий, оценка за которые выставляется по системе «зачет/незачет»;
- 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:

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

# 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