МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Ф. УТКИНА

Кафедра «Автоматики и информационных технологий в управлении»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

Специальность 12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения»

ОПОП

«Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы»

Квалификация выпускника – инженер Формы обучения – очная

учебно-методических Оценочные материалы ЭТО совокупность форм (контрольных заданий, описаний материалов И процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной основной профессиональной образовательной дисциплины как части программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций обучающихся целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины, организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях. При оценивании результатов освоения практических занятий применяется шкала оценки «зачтено — не зачтено». Количество практических работ и их тематика определена рабочей программой дисциплины, утвержденной заведующим кафедрой.

Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленными для заданного раздела дисциплины.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением зачета.

Форма проведения зачета – письменный ответ по утвержденным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. После выполнения письменной работы обучаемого производится ее оценка преподавателем и, при необходимости, проводится теоретическая беседа с обучаемым для уточнения экзаменационной оценки.

Паспорт оценочных материалов по дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
1	2	3	4
1	Раздел 1.	ПК-1.1-3	Зачет
	Восстановление изображений в	ПК-1.1-У	
	векторно-матричной форме	ПК-1.1-В	
		ПК-1.2-3	
		ПК-1.2-У	
		ПК-1.2-В	
2	Раздел 2.	ПК-1.1-3	Зачет
	Альтернативные методы	ПК-1.1-У	
	восстановления изображений	ПК-1.1-В	
		ПК-1.2-3	
		ПК-1.2-У	
2	D 2	ПК-1.2-В	n
3	Раздел 3.	ПК-1.1-3	Зачет
	Формирование трехмерных	ПК-1.1-У ПК-1.1-В	
	изображений земной поверхности в бортовых РЛС.	ПК-1.1-В ПК-1.2-3	
	оортовых глс.	ПК-1.2-У	
		ПК-1.2-В	
4	Раздел 4.	ПК-1.1-3	Зачет
	Применение методов восстановления в	ПК-1.1-У	
	бортовых системах наблюдения.	ПК-1.1-В	
		ПК-1.2-3	
		ПК-1.2-У	
		ПК-1.2-В	
5	Раздел 5.	ПК-1.1-3	Зачет
	Методы восстановления и	ПК-1.1-У	
	формирования радиотеплолокационных	ПК-1.1-В	
	изображений.	ПК-1.2-3	
		ПК-1.2-У	
		ПК-1.2-В	2
6	Раздел 6.	ПК-1.1-3	Зачет
	Пространственно-временная обработка	ПК-1.1-У	
	изображений движущихся объектов.	ПК-1.1-В	
		ПК-1.2-3	
		ПК-1.2-У	
		ПК-1.2-В	

Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1) Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2) Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
 - 3) Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность,

умение

- 4) Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция)
 - 5) Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

Уровень сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается по шкале оценок «зачтено» - «не зачтено»:

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов.

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной работы.

Оценка «**не зачтено**» выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах изучаемой дисциплины у студента нет. Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении положительной оценки.

Типовые контрольные задания или иные материалы

Вопросы к зачету по дисциплине

- 1. Модели измерений в оптико-электронных системах.
- 2. Модели измерений в радиолокационных системах.
- 3. Модели измерений в и радиотеплолокационных системах.
- 4. Задача восстановления изображений в векторно-матричной форме.
- 5. Задача восстановление изображений в матричной форме.
- 6. Повышение устойчивости методов восстановления.
- 7. Восстановление изображений по прореженной матрице наблюдений.
- 8. Матричные методы оценивания аппаратной функции.
- 9. Итерационные методы оценивания аппаратной функции.
- 10. Параметрические методы оценивания аппаратной функции.
- 11. Совместное решение задач оценивания аппаратной функции и восстановления изображения.
- 12. Связь задач восстановления изображений и повышения разрешающей способности.
- 13. Восстановление изображений в частотной области. Двумерный восстанавливающий фильтр Винера.
- 14. Двухэтапные алгоритмы восстановления.

- 15. Нелинейные и итерационные методы восстановления.
- 16. Метод рекуррентной фильтрации.
- 17. Рекуррентное решение системы уравнений.
- 18. Дискретный одномерный фильтр Винера в пространственной области.
- 19. Модифицированный дискретный двумерный фильтр Винера.
- 20. Восстановление изображений методом обнаружения.
- 21. Модель формирования элементов разрешения в доплеровских системах наблюдения.
- 22. Измерение угловых координат точечных отражателей в доплеровских системах.
- 23. Формирование трехмерного изображения поверхности в доплеровских системах.
- 24. Моноимпульсный метод оценивания угловых координат.
- 25. Фазовый метод оценивания угловых координат.
- 26. Метод максимума амплитуды.
- 27. Измерение высоты поверхности доплеровской РЛС.
- 28. Синтезирование апертуры методом опорной функции.
- 29. Измерение высоты объектов по радиолокационной тени.
- 30. Учет высоты при распознавании изображений объектов.
- 31. Измерение высоты поверхности сканирующей РЛС.
- 32. Восстановление изображений воздушных объектов.
- 33. Повышение разрешающей способности видеодатчиков.
- 34. Устранение смазывания изображений при вибрациях.
- 35. Многоканальная обработка при синтезировании апертуры.
- 36. Пространственно-временная обработка изображений.
- 37. Повышение разрешающей способности РТЛС.
- 38. Формирование трехмерных изображений поверхности в РТЛС.
- 39. Измерение координат движущихся объектов по поверхности.
- 40. Комплексирование работы РЛС и РТЛС.
- 41. Динамические модели движущихся сегментов.
- 42. Пространственно-временная обработка сегментов.
- 43. Динамические модели движения воздушных объектов.
- 44. Пространственно-временная обработка изображений воздушных объектов.
- 45. Выделение изображений движущихся объектов в условиях неопределенности.

Типовые задания для самостоятельной работы

- 1. Восстановление изображений в векторно-матричной форме.
- 2. Альтернативные методы восстановления изображений.
- 3. Формирование трехмерных изображений земной поверхности в бортовых РЛС.
- 4. Применение методов восстановления в бортовых системах наблюдения.
- 5. Методы восстановления и формирования радиотеплолокационных изображений.

6. Пространственно-временная обработка изображений движущихся объектов.

Практикум по дисциплине

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема практического занятия	Трудоемкость, час
1	1	Модели измерений вида свертки в системах технического зрения	2
2	2	Восстановление изображений в пространственной области	2
3	2	Восстановление изображений в частотной области	2
4	3	Модель измерений при наблюдении земной поверхности в бортовой РЛС	2
5	4	Алгоритмы оценивания координат элементов отражения при формировании трехмерных изображений в бортовых РЛС	2
6	5	Применение методов восстановления в бортовых системах наблюдения	2
7	6	Пространственно-временная обработка изображений движущихся объектов	2
8	6	Пространственно-временная обработка изображений воздушных объектов	2