МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»

КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ФТД.01 «Предварительная обработка изображений»

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ОПОП академического бакалавриата «Программно-аппаратное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей»

Квалификация (степень) выпускника — бакалавр Форма обучения — очная, заочная

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (практических заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Форма проведения зачета – тестирование, письменный опрос по теоретическим вопросам.

2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции (или ее части) в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:

Описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса (каждого):

Шкала оценивания	Критерий
3 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос,
(эталонный уровень)	показал глубокие систематизированные знания, смог привести при-
	меры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя
2 балла (продвинутый уро-	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на
вень)	некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только с
	помощью наводящих вопросов
1 балл (пороговый уровень)	
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос

На промежуточную аттестацию (зачет) выносится два теоретических вопроса. Максимально студент может набрать 6 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме не менее 4 баллов (выполнил одно задание на эталонном уровне, другое – не ниже

порогового, либо оба задания выполнит на продвинутом уровне). Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических и лабораторных работ заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме менее 4 баллов, либо имеет к моменту проведения промежуточной аттестации несданные практические, либо лабораторные работы.

3 ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприя- тия
Раздел 1. Общие сведения об обработке	ОПК-1	Зачет
изображений. Фильтрация изображений.		
Обработка изображений скользящим ок-		
ном.		
Раздел 2. Выделение границ на изображе-	ОПК-1	Зачет
ниях. Градиентные методы выделения		
границ.		
Раздел 3. Операции математической мор-	ОПК-1	Зачет
фологии. Морфологическая обработка		
изображений.		
Раздел 4. Геометрические преобразования	ОПК-1	Зачет
изображений. Аффинные преобразова-		
ния.		
Раздел 5. Дробно-линейные преобразова-	ОПК-1	Зачет
ния. Применение дробно-линейных пре-		
образований в задачах совмещения изоб-		
ражений.		
Раздел 6. Алгоритмы устранения шумов	ОПК-1	Зачет
на изображениях.		

4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Промежуточная аттестация в форме зачета

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП	
	Содержание компетенций	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания,	
	методы математического анализа и моделирования, теоретического и	
	экспериментального исследования в профессиональной деятельности	

Типовые теоретические вопросы:

- 1. Что такое изображение. Основные форматы хранения.
- 2. Что такое ядро свертки.
- 3. Что собой представляет импульсный шум. Опишите модель импульсного шума.
 - 4. Медианная фильтрация: сущность, назначение.
- 5. Назовите известные Вам типы масок, использующиеся при медианной фильтрации.
- 6. Осуществить медианную фильтрацию предложенной преподавателем матрицы.
 - 7. Что собой представляет белый гауссовый шум.
 - 8. Фильтр Гаусса: назначение, особенности применения.
 - 9. Выделение границ. Сущность, назначение.
 - 10. Назовите известные Вам способы выделения границ.
 - 11. Поясните структуру оператора Собеля.
 - 12. Поясните структуру оператора Превитта.
 - 13. Для чего используется пороговое отсечение в задаче выделения границ.
 - 14. Какие логические операции над бинарными изображениями вы знаете?
- 15. В чем назначение структурообразующего элемента в морфологических операциях?
 - 16. Для чего используются морфологические операции?
- 17. Какие морфологические операции обработки изображения относятся к базовым?
 - 18. Какие операции являются комбинированием эрозии и дилатации?
 - 19. Аффинное преобразование. Содержание, область применения.
 - 20. Аффинное преобразование. Растяжение.
 - 21. Аффинное преобразование. Поворот.
 - 22. Аффинное преобразование. Перенос.
 - 23. Аффинное преобразование. Содержание, область применения.
 - 24. Проективные преобразования. Содержание, область применения.
 - 25. Матрица гомографии. Содержание, область применения.

- 26. Метод Гаусса для решения СЛАУ.
- 27. Поясните процесс преобразования одного изображения к плоскости другого с помощью матрицы гомографии.
 - 28. В чем заключается предварительная обработка изображений.
 - 29. Какие модели шумов вы знаете.
- 30. Что такое отношение сигнал-шум и как оно влияет на качество совмещения изображений.
 - 31. Что такое бинаризация изображения.
 - 32. Что такое сегментация изображения.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

24.06.25 10:39 (MSK)

Простая подпись