#### 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

по дисциплине

«Введение в профессиональную деятельность»

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) подготовки
Программно-аппаратное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

Системы автоматизированного проектирования Системный анализ и инжиниринг информационных процессов

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.

Описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:

### Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:

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

На промежуточную аттестацию (зачет) выносится тест, 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 выполнил на продвинутом уровне). Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических 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.

#### З ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия	
Раздел 1. История РГРТУ, кафедры ЭВМ	УК-6.1	Зачет	
Раздел 2. Информационно- коммуникационная среда РГРТУ, основные источники получения информации. Работа с электронной библиотекой, с электронной образовательной средой РГРТУ	УК-0.1, УК-4.0	Зачет	
Раздел 3. Основные профессиональные стандарты, по которым готовится выпускник. Особенности будущей профессиональной деятельности	УК-6.1, УК-6.2	Зачет	
Раздел 4. История развития средств вычислительной техники	УК-6.1, УК-4.6	Зачет	
Раздел 5. Системы счисления. Представление чисел в памяти ЭВМ	УК-6.1, УК-4.6	Зачет	

#### 4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### Промежуточная аттестация в форме зачета

Код	Результаты освоения ОПОП						
компетенции	Содержание компетенций						
УК-4	Способен	осуществлять	деловую	коммуникацию	В	устной	И
	письменной формах на государственном языке Российской Федерации						
	и иностранном(ых) языке(ах)						

## УК-4.6. Применяет коммуникационные технологии для профессионального взаимодействия

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать
	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

- УК-6.1. Управляет своим временем, планирует свою загруженность
- УК-6.2. Определяет траекторию собственного развития на основе принципов самообразования

#### Типовые тестовые вопросы:

#### История РГРТУ

- 1) РРТИ основан Постановлением Совета Министров СССР от
- а) 29 января 1954 г.
- + б) 28 декабря 1951 г.
- в) 7 марта 1992 г.
- г) 18 июля 1949 г.
- 2) Первым ректором РГРТУ был:

- а) В.С. Гуров
- б) В.К. Злобин
- + г) К.А. Сапожков
- д) Г.О. Паламарюк
- 3) Первый набор студентов в РРТИ был осуществлен в
- $+ a) 1952 \Gamma.$
- б) 1955 г.
- в) 1948 г.
- г) 1950 г.

#### Системы счисления и арифметические операции

Системой счисления называют

- а) алфавит для записи чисел
- + б) способ записи и наименования чисел с помощью ограниченного числа символов (цифр)
- в) набор правил записи чисел
- г) способ записи и наименования чисел с помощью неограниченного числа символов (цифр)

Набор основных требований, которым должна удовлетворять система счисления:

- а) позиционность, конечность, удобство представления чисел
- б) непозиционность, удобство, простота представления чисел
- + в) однозначность, конечность, эффективность представления чисел
- г) конечность, эффективность, удобство представления чисел

В позиционной системе счисления:

- а) значение цифры зависит только и от ее разряда в записи числа
- + б) значение цифры зависит не только от ее вида, но и от ее разряда в записи числа
- в) значение цифры зависит только от ее вида
- г) значение цифры не зависит от ее вида, и от ее разряда в записи числа

#### Первые счетные машины. Механические счетные машины

Изобретение английского математика Джона Непера, с помощью которого возможно заменить умножение и деление сложением и вычитанием это:

- +а) логарифмы
- б) интегралы
- в) тригонометрические функции
- г) дифференциальное исчисление

Первую универсальную логарифмическую линейку сконструировал

- + а) Джон Уатт
- б) Вильям Отред
- в) Ричард Деламейн
- г) Блез Паскаль

Изобретателем первой массовой механической счетной машины был

- а) Джон Уатт
- б) Готфрид Лейбниц
- + в) Блез Паскаль
- г) Чарльз Беббидж

#### Разностная и аналитическая машины Ч. Бэббиджа

- «Мельница» из машины Бэббиджа в современных терминах это:
- а) Устройство ввода-вывода
- + б) Арифметическое устройство
- в) Оперативная память
- г) Устройство управления процессом вычисления

В качестве устройства хранения информации в машине Бэббиджа предполагалось использовать:

- + а) Перфокарты
- б) Ферромагнитные сердечники
- в) Ртутные линии задержки
- г) Релейные элементы

По своей архитектуре машина Бэббиджа близка к

- а) CISC архитектура
- б) Гарвардской архитектуре
- + в) RISC архитектура
- г) Фон-неймановской архитектуре

#### Релейные ВМ

Реле это

- а) элемент для хранения информации
- + б) ключ для замыкания или размыкания электрической цепи при заданных изменениях входных воздействий
- в) управляющий элемент в электрических цепях
- г) устройство для обработки и хранения информации

Наиболее известная релейная вычислительная машина, спроектированная и созданная немецким инженером К. Цузе

- a) Z-2
- б) Z-3
- в) Plancalkul
- г) Eniac

В машине Z-3 К. Цузе использовалась следующая система счисления

- а) десятичная
- б) восьмеричная
- в) троичная
- + г) двоичная

#### ЭВМ первого поколения

Основой элементной базы ЭВМ первого поколения являлись

- а) электромагнитные реле
- + б) электронные лампы
- в) интегральные схемы
- г) транзисторы

Первая машины с хранимой программой «ЭДСАК» была создана в:

- + а) Кембриджском университете
- б) Оксфордском университете
- в) Массачусетском технологическом университете
- г) Университете Сорбонна

Первой отечественной универсальной ламповой ЭВМ была

- а) БЭСМ
- + б) MЭCM
- в) Минск-2
- г) Урал-14

Раздел 7 ЭВМ второго поколения.

Какая из перечисленных ЭВМ не относилась ко второму поколению ЭВМ

- а) Минск-2
- б) БЭСМ-6
- + B) EC-1010
- г) Урал-14

Основой элементной базы ЭВМ второго поколения являлись

- а) электромагнитные реле
- б) электронные лампы

- в) интегральные схемы
- + г) транзисторы

Какие языки программирования в основном использовались для написания программ для ЭВМ второго поколения

- а) языки ассемблера
- + б) языки высокого уровня
- в) функциональные языки программирования
- г) логические языки программирования

#### ЭВМ третьего поколения

Основой элементной базы ЭВМ третьего поколения являлись

- а) электромагнитные реле
- б) электронные лампы
- + в) интегральные схемы
- г) транзисторы

Первой линейкой компьютеров третьего поколения стала серия

- a) EC-1010
- + σ) IBM System/360
- в) Наири-3
- г) Иллиак-4

Первой серийной ЭВМ на интегральных схемах в СССР была

- a) EC-1060
- б) БЭСМ
- в) EC-1010
- г) Наири-3

#### ЭВМ четвертого поколения

Основой элементной базы ЭВМ четвертого поколения являлись

- а) электромагнитные реле
- б) электронные лампы
- в) интегральные схемы
- + г) сверхбольшие интегральные схемы

Классическая формулировка закона Мура (1965г.) гласит

- а) число транзисторов, которое удается разместить на кристалле микросхемы, удваивается каждые 36 месяцев
- б) число транзисторов, которое удается разместить на кристалле микросхемы, удваивается каждые 6 месяцев
- в) число транзисторов, которое удается разместить на кристалле микросхемы, утраивается каждые 12 месяцев
- + г) число транзисторов, которое удается разместить на кристалле микросхемы, удваивается каждые 12 месяцев

Какое из направлений не ведет к увеличению числа ЛЭ на кристалле:

- а) увеличение размеров кристалла
- б) уменьшение размеров элементарных транзисторов
- + в) повышение тактовой частоты ЦП
- г) уменьшение ширины проводников, соединяющих логические элементы

#### Предпосылки, история возникновения и основные идеи языков ассемблера

Предшественниками языков ассемблера являлись

- а) языки высокого уровня
- + б) машинные коды
- в) структурные языки
- г) объектно-ориентированные языки

К представителям языков ассемблера не относится

- a) IPL
- б) Autocode
- + в) Fortran
- г) Flow-matic

#### Языки высокого уровня

Какой из приведенных языков высокого уровня появился раньше

- + a) Fortran
- б) LISP
- B) ALGOL 58
- г) COBOL

Основоположником структурного подхода к программированию является

- а) К. Цузе
- б) Дж. фон Нейман
- + в) Э. Дейкстра
- г) Дж. Мокли

По одной из версий первым объектно-ориентированным языком программирования явился

- + а) Симула-67
- б) C++
- в) Object Pascal
- г) SQL

#### Типовые задания и вопросы для зачета по дисциплине

- 1. История РГТУ. Постановление СМ СССР об организации РРТИ. Трудности организационного периода. Первые руководители вуза, их вклад в его развитие.
- 2. РГРТУ в настоящее время.
- 3. Арифмометр Б. Паскаля. Структура, особенности.
- 4. Арифмометр Г. Лейбница. Структура, особенности.
- 5. Аналитическая машина Ч. Бэббиджа. Основные архитектурные и структурные особенности.
- 6. Аналитическая машина Г. Холлерита.
- 7. Релейные вычислительные машины. Проект Z-3 К. Цузе. Основные архитектурные и структурные особенности. Система команд.
- 8. Электронные лампы. Особенности ламповых ЭВМ.
- 9. ЭВМ первого поколения. Особенности, основные представители.
- 10. ЭВМ второго поколения. Особенности, основные представители.
- 11. ЭВМ третьего поколения. Особенности, основные представители.
- 12. ЭВМ четвертого поколения. Особенности, основные представители.
- 13. Основные этапы развития программного обеспечения ЭВМ.
- 14. Предпосылки, история возникновения и основные идеи языков ассемблера.
- 15. Понятие системы счисления (СС). Требования, предъявляемые к ней.
- 16. Позиционные СС: вес разряда, основание СС, способ записи числа. Получение кода числа по его записи.
- 17. Двоичная, восьмеричная, шестнадцатеричная СС.
- 18. Арифметические операции в позиционных системах счисления.
- 19. Сравнение СС с точки зрения их применения в ЭВМ.
- 20. Перевод чисел из одной СС в другую (метод непосредственной замены, табличный метод).
- 21. Перевод целых чисел (метод деления).
- 22. Перевод дробных чисел (метод умножения).
- 23. Форматы хранения целых чисел в памяти ЭВМ. Особенности, примеры.
- 24. Форматы хранения вещественных чисел в памяти ЭВМ. Особенности, примеры.

- 25. Электронно-образовательная среда РГРТУ. Структура, особенности, назначение.
- 26. Особенности будущей профессиональной деятельности. Профессиональный стандарт «Программист».
- 27. Особенности будущей профессиональной деятельности. Профессиональный стандарт «Архитектор программного обеспечения».
- 28. Особенности будущей профессиональной деятельности. Профессиональный стандарт «Специалист по тестированию в области информационных технологий».
- 29. Особенности будущей профессиональной деятельности. Профессиональный стандарт «Администратор баз данных».
- 30. Особенности будущей профессиональной деятельности. Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам».

#### 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.