## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Ф. УТКИНА

Кафедра «Информационно-измерительная и биомедицинская техника»

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.11 Информатика

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной 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 (модуля), 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 и лабораторных работах. При оценивании результатов освоения практических занятий и лабораторных работ применяется шкала оценки «зачтено – не зачтено». Количество лабораторных и 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 экзамена.

Форма проведения экзамена — письменный ответ по утвержденным экзаменационным 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) дисци- плины (результаты по разделам)	Код контролиру- емойкомпетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
1	2	3	4
1	Основные понятия информатики	ОПК-11.1-3 ОПК-11.1-У ОПК-11.1-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3	Экзамен
2	Системы счисления в вычислительной технике	ОПК-2.3-В ОПК-11.1-3 ОПК-11.1-У ОПК-11.1-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З	Экзамен,
3	Основы алгебры логики	ОПК-11.1-3 ОПК-11.1-У ОПК-11.1-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З	Экзамен
4	Технические средства реализации информационных процессов	ОПК 2.3 В ОПК-11.1-3 ОПК-11.1-У ОПК-21.1-В ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У	Экзамен

		OFFIC 2.2.2	
		ОПК-2.3-3	
		ОПК-2.3-У	
		ОПК-2.3-В	
5		ОПК-11.1-3	
	Программное обеспечение компьютера	ОПК-11.1-У	
		ОПК-11.1-В	
		ОПК-2.1-3	
		ОПК-2.1-У	
		ОПК-2.1-В	Экзамен
		ОПК-2.2-3	
		ОПК-2.2-У	
		ОПК-2.2-В	
		ОПК-2.3-3	
		ОПК-2.3-У	
		ОПК-2.3-В	
		ОПК-11.1-3	
		ОПК-11.1-У	
		ОПК-11.1-В	
		ОПК-2.1-3	
		ОПК-2.1-У	
6	Основы информационных технологий	ОПК-2.1-В	Экзамен
	T of the second	ОПК-2.2-3	0 1
		ОПК-2.2-У	
		ОПК-2.2-В	
		ОПК-2.3-3	
		ОПК-2.3-У	
		ОПК-2.3-В	
		ОПК-11.1-3	
	Основы защиты информации	ОПК-11.1-У	
		ОПК-11.1-В	
		ОПК-2.1-3	
		ОПК-2.1-У	
7		ОПК-2.1-В	Экзамен
		ОПК-2.2-3	
		ОПК-2.2-У	
		ОПК-2.2-В	
		ОПК-2.3-3	
		ОПК-2.3-У	
		ОПК-2.3-В	
		ОПК-11.1-3	
	Основы программирования на языке Си	ОПК-11.1-У ОПК-11.1-В	
8		ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	
		ОПК-2.1-В	Экзамен
		ОПК-2.2-3	
		ОПК-2.2-У	
		ОПК-2.2-В	
		ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	
		ОПК-2.3-В	

		ОПК-11.1-3	
		ОПК-11.1-У	
		ОПК-11.1-В	
		ОПК-2.1-3	
		ОПК-2.1-У	
9	Программирование разветвляющихся алгоритмов.	ОПК-2.1-В	
		ОПК-2.2-3	Экзамен
		ОПК-2.2-У	
		ОПК-2.2-9	
		ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3	
		ОПК-2.3-У	
		ОПК-2.3-В	
		ОПК-11.1-3	
		ОПК-11.1-У	
		ОПК-11.1-В	
		ОПК-2.1-3	
		ОПК-2.1-У	
10	Постоли	ОПК-2.1-В	7
10	Программирование сложных циклов	ОПК-2.2-3	Экзамен
		ОПК-2.2-У	
		ОПК-2.2-В	
		ОПК-2.3-3	
		ОПК-2.3-У	
		ОПК-2.3-В	
	Программирование с производными типами данных на языке Си	ОПК-11.1-3	
		ОПК-11.1-У	
		ОПК-11.1-В	
		ОПК-11.1-В	
		ОПК-2.1-У	
		ОПК-2.1-У	
11		ОПК-2.1-В	Экзамен
		ОПК-2.2-У	
		ОПК-2.2-В	
		ОПК-2.3-3	
		ОПК-2.3-У	
		ОПК-2.3-В	
		ОПК-11.1-3	
	Директивы Си-препроцессора	ОПК-11.1-У	
		ОПК-11.1-В	
		ОПК-2.1-3	
		ОПК-2.1-У	
10		ОПК-2.1-В	7-
12		ОПК-2.2-3	Экзамен
		ОПК-2.2-У	
		ОПК-2.2-В	
		ОПК-2.3-3	
		ОПК-2.3-У	
		ОПК-2.3-3	
		UHK-2.3-D	

### 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 освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме бальной отметки:

«Отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

«Хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

«Удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«Неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

#### Типовые контрольные задания или иные материалы

#### Вопросы к экзамену по дисциплине

- 1. Определение информатика, ее состав и роль в информационном обществе. Понятие информации. Количественные характеристики информации. Способы представления информации. Хранение информации. Передача информации. Обработка информации.
- 2. Понятие системы счисления (СС). Двоичная, десятичная, двоичнодесятичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Переводы чисел из одной СС в другую и обратно, понятие погрешности перевода. Арифметические действия с числами в различных СС. Вычисления сложных арифметических выражений.
- 3. Логические выражения, Знаки логических отношений, логические функции от одной, двух и более переменных.
- 4. Интерпретация логических выражений в виде логических схем. Законы и теоремы алгебры логики.
- 5. Упрощение логических выражений, используя законы Буля, соответственно упрощение логических схем. Тождества.
- 6. Структурная схема компьютера. Основные и дополнительные составляющие компьютерного комплекса. Понятие рабочей станции и сервере.
- 7. Начальная загрузка ПК, понятие сети ЭВМ, конфигурации сетей, классификация сетей, магистрально—модульный принцип построения ПК. Периферийные устройства, их классификация и назначение.
- 8. Классификация программного обеспечения ПК. Операционные системы. Сервисные программы, утилиты. Прикладные программы специального назначения.
- 9. Командный интерфейс ОС. Работа с командами ДОС.
- 10. Табличный интерфейс. Графический интерфейс. Работа с окнами, рабочий стол Windows.
- 11. Работа с текстовым редактором. Его возможности, особенности. Построение таблиц, вставка рисунков, форматирование текста.
- 12. Работа с табличным процессором. Его возможности, особенности.
- 13.Вычисление по формулам с помощью библиотеки функций.
- 14.Построение графиков и диаграмм по заданной тематике, виды адресации ячеек, адресации на лист, на книгу.
- 15. Понятие компьютерного вируса. Классификация вирусов по их расположению, по сложности их удаления.
- 16.Классификация антивирусных программ. Способы защиты информации. Архиваторы. Методы сжатия информации
- 17. История развития языков программирования. Язык Си, его особенности. Структура Си- программы. Константы и переменные.
- 18. Типы данных. Операции. Оператор присваивания. Операторы ввода и вывода. Отладка программ в инструментальной среде.

- 19. Логические и побитовые операции, операции арифметических отношений. Условный оператор.
- 20. Блок-схемы программ. Оператор-переключатель switch.
- 21.Вложенные условные операторы. Составной оператор. Операция условия.
- 22.Оператор цикла с параметром.
- 23. Оператор цикла с предусловием.
- 24. Оператор цикла с постусловием. Вложенные циклы. Функции.
- 25. Массивы и указатели. Многомерные массивы. Инициализация массивов. Особенности использования массивов в функциях.
- 26.Структуры, объединения, поля битов.
- 27. Директивы препроцессора include и define.
- 28. Условные директивы и условная компиляция.