МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Телекоммуникаций и основ радиотехники»

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Б1.О.23 «Информационные технологии в инженерной практике»

Направление подготовки
11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Направленность (профиль) подготовки «Программно-конфигурируемые беспроводные инфокоммуникационные системы и сети»

Уровень подготовки – бакалавриат Квалификация выпускника – бакалавр Форма обучения – очная 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, 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, утверждённой 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 теоретического зачёта.

Форма проведения зачёта — письменный ответ по утверждённым билетам, сформулированным с учётом содержания учебной дисциплины. В каждый билет включается два теоретических вопроса и одна задача. После выполнения письменной работы обучаемого производится её оценка преподавателем и, при необходимости, проводится теоретическая беседа с обучаемым.

#### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

N <sub>2</sub> π/π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируе- мой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия	
			в семестре	в сессию
1	2	3	4	5
1	Введение в курс информационных технологий	УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	Консультации, самостоятель- ная работа	Индивидуаль- ные задания для самостоятель- ной работы, за- чёт
2	Знакомство с современ- ными информационными технологиями, применяе- мыми при решении прак- тических задач в инженер- ной практике	УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	Консультации, самостоятель- ная работа	Индивидуаль- ные задания для самостоятель- ной работы, за- чёт

1	2	3	4	5
3	Принципы хранения и обработки информации	УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	Консультации, самостоятель- ная работа	Индивидуаль- ные задания для самостоятель- ной работы, за- чёт
4	Хранение данных в памяти вычислительных устройств, методы адресации данных	УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	Консультации, самостоятель- ная работа	Индивидуаль- ные задания для самостоятель- ной работы, за- чёт
5	Обработка информации, представленной в табличной форме, массивы и структуры	УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	Консультации, самостоятель- ная работа	Индивидуаль- ные задания для самостоятель- ной работы, за- чёт
6	Обработка информации, представленной в графической форме	УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	Консультации, самостоятель- ная работа	Индивидуаль- ные задания для самостоятель- ной работы, за- чёт
7	Работа с файлами	УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	Консультации, самостоятель- ная работа	Индивидуаль- ные задания для самостоятель- ной работы, за- чёт
8	Методы организации параллельной обработки в современных вычислительных устройствах и сетях	УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	Консультации, самостоятель- ная работа	Индивидуаль- ные задания для самостоятель- ной работы, за- чёт

Расписание текущих консультаций в течение семестра по лекционному материалу, темам, вынесенным для самостоятельного изучения студентами, составляется лектором дисциплины по согласованию со студентами, подписывается им и вывешивается на бумажном носителе на доске объявлений кафедры.

Если студент в ходе семестра не выполнил часть предусмотренной программой дисциплины учебной работы или не прошел часть текущих контролирующих мероприятий, знание им этого материала проверяется в ходе сдачи зачёта.

### 2. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (РЕЗУЛЬТАТОВ)

- 1) Полнота усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2) Глубина понимания материала, умение устанавливать причинно-следственные связи.
- 3) Умение применять освоенный материал к ситуациям, которые не рассматривались в ходе учебного процесса.
- 4) Использование дополнительной литературы при изучении дисциплины.
- 5) Качество ответа (его общая композиция, логичность, убеждённость, общая эрудиция).
- 6) Содержательная сторона и качество материалов, приведенных в отчётах студента по лабораторным работам, практическим занятиям.

В процессе оценки сформированности знаний, умений и навыков обучающегося по дисциплине, производимой на этапе промежуточной аттестации в форме теоретического зачета, используется оценочная шкала «зачтено — не зачтено»:

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, 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; без ошибок выполнил практическое задание.

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и лабораторной работы, систематическая активная работа на практических занятиях.

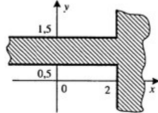
Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не справился с 50% вопросов и заданий при прохождении тестирования, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях элементов курса и использования предметной терминологии у обучающегося нет. Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении положительной оценки.

## 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

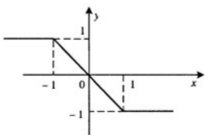
## 3.1. Типовые задания для практических и самостоятельных работ

1. Дано трёхзначное число, в котором все цифры различны. Получить шесть чисел, образованных при перестановке цифр заданного числа.

2. Записать с помощью логических операций условие, которое является истинным, когда точка с координатами (x,y) попадает в заштрихованную область плоскости (рисунок).



- 3. Дано двузначное число. Определить, кратна ли сумма его цифр числу а.
- 4. Для функции y(x), заданной графически, определить значение y при заданном значении x.



- 5. В массиве хранится информация о количестве осадков, выпавших за каждый день сентября. Определить, сколько осадков выпадало в среднем за один день в первую, вторую и третью декады этого месяца.
- 6. Дан массив вещественных чисел. Все элементы массива с чётными номерами заменить их абсолютными величинами.

- 7. Известны стоимости нескольких марок легковых автомобилей и мотоциклов. Верно ли, что средняя стоимость автомобилей превышает среднюю стоимость мотоциклов более чем в 3 раза? Стоимость одного автомобиля превышает 150 тыс. рублей, что больше стоимости любой марки мотоцикла.
- 8. Даны два натуральных числа. Выяснить, в каком из них сумма цифр больше. При написании программы определить функцию для расчёта суммы цифр натурального числа.
- 9. Известны данные о численности населения (в миллионах жителей) и площади (в тысячах квадратных километров) 28 государств. Определить максимальную плотность населения среди всех государств.
- 10. Разработать графический интерфейс пользователя (окно с полями ввода-вывода текста и отображением графической информации).
- 11. Разработать программу, осуществляющую построение графиков функций с возможностью изменения масштабов по осям координат.
- 12. Разработать программы, осуществляющие поиск корней уравнений методами дихотомии и золотого сечения.

#### 3.2. Вопросы для зачёта по дисциплине

- 1. Центральный процессор.
- 2. Устройства ввода-вывода.
- 3. Постоянная и оперативная память.
- 4. Виды программного обеспечения: системное и прикладное.
- 5. Интерфейс прикладного программирования (API).
- 6. Однопрограммный режим и мультипрограммирование.
- 7. Понятия «процесс» и «поток».
- 8. Диаграмма состояний процесса.
- 9. Дескриптор процесса.
- 10. Управление процессами (потоками). Стратегии планирования.
- 11. Взаимодействующие и независимые процессы.
- 12. Средства синхронизации и связи взаимодействующих вычислительных процессов.
- 13. Очередь и стек.
- 14. Память программ и память данных.
- 15. Методы адресации данных.
- 16. Языки программирования высокого и низкого уровня.
- 17. Основные синтаксические правила записи программ.
- 18. Директивы препроцессора.
- 19. Константы.
- 20. Переменные.
- 21. Функции.
- 22. Встраиваемые функции.
- 23. Арифметические операции. Операции присваивания.
- 24. Логические операции. Поразрядные логические операции.
- 25. Операции отношения и эквивалентности.
- 26. Операция адресации и операция косвенной адресации.
- 27. Операции доступа к элементам: точка и стрелка.
- 28. Операторы передачи управления.
- 29. Операторы циклов.
- 30. Основные типы данных.
- 31. Указатели.
- 32. Массивы.
- 33. Структуры. Структуры с битовыми полями.
- 34. Объединения.

- 35. Особенности работы с текстовыми файлами.
- 36. Особенности работы с двоичными файлами.
- 37. Растровая и векторная графика.
- 38. Вывод графической информации на экран персонального компьютера.
- 39. Хранение звуковой информации в файлах типа «wav».
- 40. Описание моделей «Simulink» в файлах «mdl».
- 41. Сжатие данных.

#### Составили

доцент кафедры ТОР

Линович А. Ю.

Заведующий кафедрой ТОР,

д.т.н., профессор

Витязев В. В.