

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»**

УТВЕРЖДАЮ



Председатель приемной комиссии,
ректор

«29»

10

М.В. Чиркин
2021 г.

**ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ВСТУПИТЕЛЬНОГО
ИСПЫТАНИЯ**

по дисциплине

«Информатика и ИКТ»

для поступающих на обучение по образовательным программам
высшего образования – программам бакалавриата и специалитета

Рязань – 2021

СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ

Позиционные системы счисления. Перевод из десятичной системы счисления в другую систему счисления. Перевод из любой системы счисления в десятичную систему счисления. Перевод напрямую из двоичной системы счисления в 4, 8, 16-ричные системы счисления. Перевод напрямую из 4, 8, 16-ричных систем счисления в двоичную систему счисления. Уравнения в разных системах счисления. Вычисления сложных выражений в различных системах счисления. Двоичное представление информации.

ОСНОВЫ АЛГЕБРЫ ЛОГИКИ

Базовые действия алгебры логики. Высказывания, логические операции, кванторы, истинность высказывания. Построение полных таблиц истинности. Преобразование сложных логических выражений. Круги Эйлера. Проверка истинности логических выражений.

ОСНОВЫ ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ

Цепочки (конечные последовательности), деревья, списки, графы, матрицы, псевдослучайные последовательности. Ориентированные и неориентированные графы. Взвешенные графы. Таблицы смежности. Определение путей на графах. Определение кратчайшего пути на графе. Определение оствового дерева на графике.

ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ АЛГОРИТМОВ

Формализация понятия алгоритма. Создание и исполнение алгоритма. Выполнение простых алгоритмов. Выполнение алгоритма с фиксированным набором команд. Алгоритм, содержащий цикл и ветвление. Рекурсивный алгоритм. Анализ результата исполнения алгоритма.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

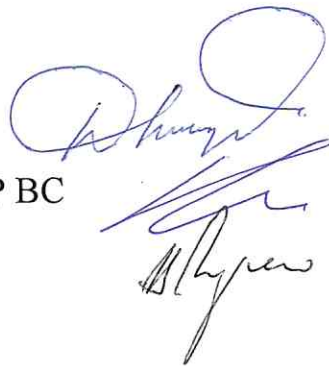
Языки программирования. Основные конструкции языка программирования. Система программирования. Основные этапы разработки программ. Разбиение задачи на подзадачи. Создание простой программы. Анализ кода и программ. Исправление ошибок в программе. Типы данных. Ввод/вывод данных. Целочисленные действия. Условные операторы. Циклы. Сочетание циклов и условных операторов. Вложенные циклы. Одномерные массивы. Двумерные массивы. Функции. Строки и символы. Чтение и запись в текстовый файл.

Программу составили:

декан ФВТ

профессор кафедры САПР ВС

зав. кафедрой САПР ВС



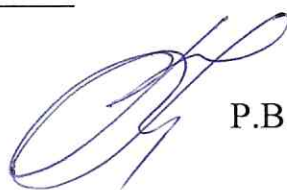
Д.А. Перепелкин

С.В. Скворцов

В.П. Корячко

Программа рассмотрена и утверждена на заседании приемной комиссии,
протокол № 29 от «29» октября 2021 г.

Ответственный секретарь
приемной комиссии



Р.В. Хруничев