

Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования  
«Белорусский государственный университет информатики и  
радиоэлектроники»



ПРОГРАММА  
вступительного экзамена в магистратуру по специальности  
7-06-0612-03 «Системный анализ, управление  
и обработка информации» (по отраслям),  
7-06-0611-03 «Искусственный интеллект»

Минск 2023

Программа составлена на основании учебных программ учреждения высшего образования по дисциплинам «Основы алгоритмизации и программирования» (рег. № УД-2-218/уч.) и «Теория вероятностей и математическая статистика» (рег. № УД-2-248/уч.).

Составители:

А.А. Навроцкий, кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой информационных технологий автоматизированных систем учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники».

А.Б. Гуринович, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент кафедры вычислительных методов и программирования учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники».

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

кафедрой «Информационные технологии автоматизированных систем» учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (протокол № 8 от 16.01.2023)

В основу программы положены вузовские дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования» и «Теория вероятностей и математическая статистика».

## *1. Теория вероятностей и математическая статистика*

Основные понятия теории вероятностей. Случайные события, их классификация, операции над событиями. Аксиомы теории вероятностей. Классическое определение вероятности. Основные комбинаторные формулы. Геометрическое определение вероятности. Теоремы сложения вероятностей. Зависимые и независимые случайные события. Теоремы умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Теорема о повторении опытов. Теорема Пуассона. Теоремы Муавра-Лапласа. Определение и классификация случайных величин. Функция распределения случайной величины. Ряд распределения вероятностей. Плотность распределения случайной величины. Математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение и их свойства. Начальные и центральные моменты. Мода, медиана, квантиль. Биномиальный, пуассоновский, геометрический, экспоненциальный, равномерный, нормальный законы распределения. Закон распределения монотонных и немонотонных функций случайного аргумента. Числовые характеристики функций случайного аргумента. Характеристическая функция. Двумерные случайные величины. Функция распределения, матрица вероятностей и плотность распределения двумерных случайных величин. Условные законы распределения. Зависимые и независимые случайные величины. Начальные и центральные моменты. Корреляционный момент, коэффициент корреляции и их свойства. Условные числовые характеристики, регрессия. Нормальный закон распределения на плоскости. Закон распределения функции двух случайных величин. Многомерные случайные величины. Закон распределения и числовые характеристики. Теоремы о математическом ожидании и дисперсии суммы и произведения случайных величин. Закон больших чисел. Неравенство и теорема Чебышева. Теорема Бернулли. Центральная предельная теорема. Основные понятия математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Вариационный ряд. Эмпирическая функция распределения. Интервальный статистический ряд. Гистограмма. Точечные оценки числовых характеристик случайных величин. Метод моментов и метод наибольшего правдоподобия оценки параметров распределения. Доверительные интервалы для вероятности, математического ожидания и дисперсии. Статистическая проверка гипотез. Ошибки, допускаемые при проверке гипотез. Критерии согласия Пирсона и Колмогорова. Точечные и интервальные оценки числовых характеристик двумерных

случайных величин. Статистические критерии двумерных случайных величин. Проверка гипотезы об отсутствии корреляционной зависимости. Оценка регрессионных характеристик. Метод наименьших квадратов.

## *2. Основы алгоритмизации и программирования*

Алфавит языка C++. Идентификаторы. Базовые типы данных. Преобразование типов. Структура программы. Функции ввода/вывода. Операция присваивания. Арифметические операции. Операции отношения, логические, битовые операции. Условная операция. Приоритет операций. Операции приведения типов. Условный оператор. Оператор перехода. Составной оператор. Операторы цикла. Операторы break, return, exit, continue, выбора. Одномерные и двумерные массивы. Работа с массивами. Операции над указателями. Связь между указателями и массивами. Методы сортировки данных в оперативной памяти: Шелла, Хоара, сравнения, пузырьковая. Локальные и глобальные переменные. Автоматические, внешние, статистические и регистровые переменные. Прототипы функций. Передача параметров. Передача массивов в функции. Строки. Функции работы со строками. Рекурсивный механизм вызова функций. Механизм, поддерживающий функции с переменным числом параметров. Структуры, их объявление, инициализация, способы обращения к элементам, размещение в памяти. Указатели на структуры. Стеки. Операции, выполняемые со стеком. Очереди. Операции, выполняемые с очередью. Двунаправленные списки. Организация бинарного дерева. Работа в бинарными деревьями. Бинарные и текстовые файлы. Библиотечные функции для работы с файлами.

## *ЛИТЕРАТУРА*

1. Вентцель, Е.С. Теория вероятностей и математическая статистика. Учебник. – 5-е изд., стереотип. / Е.С. Вентцель. – М. : Высш.шк., 1999. –576 с.
2. Жевняк, Р.М. Теория вероятностей и математическая статистика: Учеб. пособие для студентов инж.-экон. спец. / Р.М. Жевняк, А.А Карпук., В.Т. Унукович. – Минск : Харвест, 2000. – 384 с.
3. Волковец, А.И. Конспект лекций по курсу «Теория вероятностей и математическая статистика» для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР / А.И. Волковец, А.Б. Гуринович. – Минск : БГУИР, 2003. – 82 с.
4. Волковец, А.И. Практикум по курсу «Теория вероятностей и математическая статистика» для студентов всех специальностей очной формы обу-

чения БГУИР / А.И. Волковец, А.Б. Гуринович. – Минск : БГУИР, 2003. – 68 с.

5. Сборник задач по типовому расчету по курсу «Теория вероятностей и математическая статистика» для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР / А.В Аксенчик. [и др.]. – Минск : БГУИР, 2007. – 76 с.

6. Лафоре, Р. Объектно-ориентированное программирование в C++. Классика Computer Science/ Р. Лафоре – СПб. : Питер, 2018. – 928 с.

7. Навроцкий, А.А. Основы алгоритмизации и программирования в среде Visual C++: учебно-методическое пособие / А.А. Навроцкий. – Минск : БГУИР, 2014. – 159 с.

8. Керниган, Б. Язык программирования С / Б. Керниган, У. Ритчи, М. Денис. – 2-е изд. ; пер. с англ. – М. : Издат. дом «Вильямс», 2008.

9. Страуструп, Б. Язык программирования C++ / Б. Страуструп. – М. : Бином, 2012.

10. Кнут, Д. Искусство программирования. Т. 1–3 / Д. Кнут. – М. : Издат. дом «Вильямс», 2004.