

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной
и научной работе
Н.С. Салтанова
2025 г.

ИНФОРМАТИКА И ИКТ

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ для абитуриентов, поступающих на обучение по специальностям и направлениям

- 26.05.05 «Судовождение» (инженер-судоводитель)
26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» (инженер-механик)
26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (инженер-электромеханик)
25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» (инженер)
16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» (бакалавр)
15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (бакалавр)
05.03.06 «Экология и природопользование» (бакалавр)
19.03.01 «Биотехнология» (бакалавр)
20.03.01 «Техносферная безопасность» (бакалавр)
20.03.02 «Приронообустройство и водопользование» (бакалавр)
35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» (бакалавр)
35.03.09 «Промышленное рыболовство» (бакалавр)
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (бакалавр)
09.03.03 «Прикладная информатика» (бакалавр)
09.03.04 «Программная инженерия» (бакалавр)
27.03.04 «Управление в технических системах» (бакалавр)
38.03.01 «Экономика» (бакалавр)
38.03.02 «Менеджмент» (бакалавр)
38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» (бакалавр)

Общие положения

Программа вступительного испытания по информатике разработана для абитуриентов, поступающих в ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет».

Основная цель программы – дать перечень тем, необходимых для повторения и подготовки при поступлении в университет. Абитуриенту необходимо иметь представление о характеристиках устройств персонального компьютера, уметь составлять алгоритмы, знать хотя бы один язык программирования, уметь выполнять арифметические действия над числами в заданной системе счисления, знать логические основы компьютера и алгебру логики.

Экзамен проводится в письменной форме. Абитуриенту предлагается вариант заданий (тест), проверяющих знание содержания предложенных в программе тем. Отбор вопросов для теста и их формулировки учитывают технический профиль Университета, а также специфику направлений.

Оценка вступительных испытаний осуществляется по 100-балльной системе.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

- Кодирование и операции над числами в разных системах счисления: двоичная система счисления, различные системы счисления, сравнение чисел в различных системах счисления.
- Построение таблиц истинности логических выражений: частично заполненные таблицы истинности логических выражений, логические выражения, содержащие более трех переменных, логические выражения, содержащие три переменных.
- Анализ информационных моделей: поиск определенного маршрута по таблице, поиск оптимального маршрута по расписанию, поиск оптимального маршрута по таблице, таблицы и схемы.
- Базы данных, файловая система: родственные отношения (братья и сёстры, дяди и тети племянники, племянницы, дедушки, внуки и внуки), определение данных по двум таблицам, определение данных по одной таблице, отбор группы файлов по маске, отбор файла по маске.
- Кодирование и декодирование информации: кодирование в различных системах счисления расшифровка сообщений, передача информации, выбор кола.
- Анализ и построение алгоритмов для исполнителей: возведение в квадрат и операция деления, проверка буквенной последовательности на соответствие алгоритму, нестандартные исполнители, обработка искаженных сообщений, операции сложения и умножения проверка числовой последовательности на соответствие алгоритму.
- Анализ диаграмм и электронных таблиц изменение формул при копировании, определение значения формулы, работа с таблицами, составление диаграммы по данным, столбчатая и круговая диаграммы, электронные таблицы и диаграммы.
- Анализ программ: арифметическая прогрессия, условие выполнения цикла while, геометрическая прогрессия.
- Кодирование и декодирование информации, передача информации: определение времени записи файла, сравнение двух способов передачи данных, определение времени передачи файла, определение объёма информации, определение размера записанного файла.
- Перебор слов и системы счисления: Кодирование информации, Перебор слов.
- Рекурсивные алгоритмы: Алгоритмы, опирающиеся на несколько предыдущих значений, Вызов рекурсивных процедур, Алгоритмы, опирающиеся на одно предыдущее значение.

- Организация компьютерных сетей, адресация: восстановление IP адресов и адресов файлов в интернете, определение адреса или маски сети, определение количества адресов и номера компьютера.
- Вычисление количества информации: вычисление количества вариантов, автомобильные номера, пароли, подсчёт промежуточного количества информации.
- Выполнение алгоритмов для исполнителя, робот: исполнитель Чертёжник, остановка в заданной клетке, циклы с оператором ПОКА, остановка в заданной клетке, циклы с операторами ПОКА и ЕСЛИ, остановка в клетке, из которой начато движение.
- Поиск путей в графе: графы, содержащие более или менее десяти вершин, графы, содержащие десять вершин.
- Кодирование чисел, системы счисления: поиск основания системы счисления по записи числа в этой системе, уравнения и различные системы счисления.
- Запросы для поисковых систем с использованием логических выражений: расположение запросов в порядке убывания/возрастания, сложные запросы, формула включений и исключений.
- Преобразование логических выражений: логические высказывания, числовые отрезки.
- Обработка массивов и матриц: перестановка элементов массива местами, алгебраические операции с элементами массива, двумерные массивы, алгоритмы использованием условного оператора.
- Анализ программы циклами и условными операторами.
- Анализ программ с циклами и подпрограммами: наибольшее значение функции, Наименьшее значение функции.
- Оператор присваивания и ветвления: перебор вариантов, построение дерева, оператор присваивания, операторы div a mod, условный оператор, поиск количества программ по заданному числу, поиск количества чисел по заданному числу команд.
- Логические уравнения: системы логических уравнений, содержащие однотипные уравнения, логические уравнения, системы логических уравнений, содержащие неоднотипные уравнения.
- Исправление ошибок в программе: последовательности чисел, решение уравнений и неравенств числовая прямая, работа с цифрами числа.
- Координатная плоскость: окружность, парабола, тригонометрические функции.

- Алгоритмы обработки массивов: пары элементов массива, вычисление средних, суммы элементов, Поиск максимального элемента, другие алгоритмы, поиск минимального.
- Выигрышная стратегия: игра в камни, два варианта хода, игра в камни, три варианта хода, игра в камни, четыре варианта хода, игра на координатной плоскости.
- Программирование: вычисление контрольного значения, поиск основного подмножества экспериментальных значений, разные задачи, анализ пар значений.

3. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Информатика ИКТ. Учебник для 11 класса. Базовый уровень. Под ред. Макаровой Н.В. СПб.: Питер, 2009 год.
2. Лещинер В.Р. ЕГЭ 2017. Информатика. Типовые тестовые задания / В. Р. Лещинер. — М.: 2017 Издательство «Экзамен»,
3. ЕГЭ 2017. Информатика. 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ. Ушаков Д.М. — М: ДЕЙСТВОВАТЬ. 2016
4. Решу ЕГЭ. Образовательный портал для подготовки к экзаменам. М. [Загл. с экрана] [Электронный ресурс]. URL: <https://int-ege.sdamgia.ru> (дата обращения: 01.01.2017г.)