



**Автономная некоммерческая организация
Высшего Образования
«Институт деловой карьеры»**

Утверждено на заседании
Ученого совета протокол
№ 03 от « 27 » октября 2021

УТВЕРЖДАЮ
Ректор  Н.М.Боднарук
« 29 » октября 2021



ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
«Информатика на базе СПО»
для поступающих
на направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Курс дисциплины «Информатика» включает в себя целый комплекс знаний, необходимый специалистам в области «Прикладной информатики» для успешной реализации своих профессиональных функций. Программа составлена на основе ФГОС СПО по направлениям 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем».

I. Перечень элементов содержания, проверяемых на вступительном испытании

Раздел 1. «Информатика и информационные технологии»

1. Понятие и основные формы представления информации.
2. Информационные технологии.
3. Информационные ресурсы.
4. Позиционные и непозиционные системы счисления.
5. Правила перевода чисел из одной системы счисления в другую.
6. Хранение данных и доступ к информации.

Раздел 2. «Аппаратные и программные средства вычислительной техники»

1. Основные устройства персонального компьютера, их назначение и краткая характеристика
2. Программное обеспечение компьютера. Системное и прикладное программное обеспечение.
3. Операционная система: назначение и основные функции. Файлы и каталоги.
4. Работа с носителями информации.
5. Представление об объёмах данных и скоростях доступа, характерных для различных видов носителей.

Раздел 3. «Алгоритмизация и системы разработки программного обеспечения»

1. Понятие алгоритма.
2. Формы и свойства алгоритма
3. Виды алгоритмов и их реализация
4. Функциональные возможности языков программирования высокого уровня.
5. Переменные, константы, типы данных.
6. Простые и составные конструкции.
7. Объекты и объектно-ориентированное программирование.

Раздел 4. «Базы данных»

1. Основные понятия. Модели данных.
2. Основные объекты в базах данных и операции над ними.
3. Основные функции систем управления базами данных (СУБД).
4. Структурированный язык запросов (SQL).
5. Выборка и сортировка данных.

Раздел 5. «Коммуникационные технологии»

1. Программная и аппаратная организация компьютерных систем.
2. Локальные и глобальные компьютерные информационные сети.
3. Основные информационные ресурсы: электронная почта, телеконференции, файловые архивы.
4. Поисковые системы.
5. IP-адреса и доменные имена. Адресация в сети. Маска подсети.

Раздел 6. «Офисное программное обеспечение»

1. Программные средства по работе с текстом и функциональные возможности текстовых процессоров.
2. Представление и форматирование документов.
3. Работа с табличными процессорами.
4. Адресация в электронных таблицах.
5. Работа с формулами.
6. Презентации. Управление демонстрацией.

II. Требования к уровню подготовки поступающего

Поступающий должен:

знать:

- роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- роль информатики и информационно-коммуникационных технологий в жизни современного человека, общества, государства;
- основы кодирования и декодирования данных, причины искажения данных при кодировании и передаче;
- основы положения теории алгоритмизации;
- принципы построения информационных моделей;
- принципы устройства и функционирования современных компьютеров и тенденции развития компьютерных технологий;
- виды программного обеспечения;
- методы и способы размещения данных на внешних носителях и файловых системах;
- теоретические основы построения баз данных и средства доступа к ним;
- основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных и аппаратных средств информационных и коммуникационных технологий;
- виды информационных моделей, описывающих реальные объекты и процессы;
- структуру, функции и назначение операционных систем;

- базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей и их роль в современном мире;
- основы современных информационных технологий переработки информации;
- современное состояние уровня и направлений развития вычислительной техники и программных средств;
- основы проектирования локальных вычислительных сетей;
- синтаксис, ключевые слова, операторы, конструкции, типы данных, функциональные элементы языка программирования высокого уровня.

уметь:

- кодировать и декодировать числовую и символьную информацию;
- переводить числа из системы счисления с одним основанием в систему счисления с любым другим основанием, выполнять сложение и вычитание в системах счисления с любым натуральным основанием;
- уверенно работать в качестве пользователя персонального компьютера, самостоятельно использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии и архивы данных и программ;
- работать с программными средствами (ПС) общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка ПС;
- работать в локальных и глобальных компьютерных сетях, использовать сетевые средства поиска и обмена информацией;
- по словесной постановке задачи описывать формальную постановку задачи, математическую модель, выбирать метод решения, разрабатывать алгоритм (программу), обосновывать правильность его (её) работы;
- по заданной постановке задачи, описанию исполнителя и алгоритма проверять, решает ли алгоритм поставленную задачу, и если не решает или решает неэффективно, то модифицировать его соответствующим образом;
- по заданному описанию исполнителя и алгоритма обоснованно восстанавливать постановку задачи;
- обрабатывать информацию с помощью электронных таблиц;
- разрабатывать реляционные базы данных, формировать поисковые запросы к базам данных с помощью структурированного языка запросов (SQL);
- проводить вычисления в электронных таблицах, представлять и анализировать табличную информацию в виде графиков и диаграмм;
- оценивать объем памяти, необходимый для хранения информации;
- оценивать скорость передачи и обработки информации;
- реализовывать алгоритмы на языке высокого уровня;
- осуществлять разработку визуальных программ.

III. Критерии оценивания работ поступающих

Вступительное испытание проходит в виде тестирования. Результаты оцениваются по 100-балльной шкале.

Каждый билет содержит 25 заданий. Каждый правильный ответ оценивается 4 баллами. Суммарная оценка не превышает 100 баллов.

Продолжительность вступительного испытания – 120 минут.

IV. Рекомендуемая литература

1. Советов, Б. Я. Информационные технологии: теоретические основы : учебник для СПО / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 444 с.
2. Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии : учебное пособие для СПО / А. В. Цветкова. — Саратов : Научная книга, 2019. — 190 с.
3. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ : учебное пособие для СПО / Е. Д. Зубова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 180 с.
4. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 383 с.
5. Маркин, А. В. Программирование на SQL : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Маркин. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 435 с.
6. Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 230 с.
7. Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня Python : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Ю. Федоров. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 161 с.
8. Павловская, Т. А. Программирование на языке высокого уровня Паскаль : учебное пособие для СПО / Т. А. Павловская. — Саратов : Профобразование, 2021. — 153 с.
9. Программирование на языке высокого уровня C/C++ : конспект лекций / составители С. П. Зоткин. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 140 с.