

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Программирование»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
09.03.04 «Программная инженерия» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Разработка программно-информационных систем

Общий объем дисциплины – 18 з.е. (648 часов)

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ОПК-2.2: Использует современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-4.1: Применяет стандарты, нормы, правила, техническую документацию в профессиональной деятельности;
- ОПК-4.2: Участвует в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;
- ОПК-5.1: Инсталлирует программное обеспечение согласно инструкциям;
- ОПК-5.2: Коммутирует аппаратное обеспечение в составе информационных и автоматизированных систем;
- ОПК-6.1: Формализует задачу и предлагает алгоритмическое решение;
- ОПК-6.2: Проектирует программные продукты с применением основ информатики;
- ОПК-6.3: Осуществляет разработку и тестирование программных продуктов;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Программирование» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 1.

Объем дисциплины в семестре – 6 з.е. (216 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА ЯЗЫКЕ СИ. 1.1 Основные этапы решения задач на ЭВМ. Жизненный цикл программ. Постановка задачи. Нисходящее и восходящее проектирование. Алгоритм. Способы записи алгоритма. Программа на языке высокого уровня. Тестирование и отладка программ. Интерфейс программ. Документирование

1.2 Типы вычислительных процессов: линейный, разветвляющийся, циклический

1.3 Основные элементы Си-программы

1.4 Стандартные типы данных

1.5 Основные операторы языка Си

1.6 Интегрированная среда разработки Си-программ.

2. ВВОД-ВЫВОД В СИ. ОПЕРАЦИИ В СИ. 2.1 Основные типы данных в Си

2.2 Ввод-вывод в Си. Стандартные функции ввода-вывода

2.3 Операции в Си

2.4 Приоритет операций. Порядок выполнения выражений. Приведение типов

2.5 Решение задач с линейным алгоритмом.

3. ОПЕРАТОРЫ РАЗВЕТВЛЕНИЯ. 3.1 Условный оператор if. Понятие флажка. Условная операция «?:»

3.2 Оператор переключения switch

3.3 Решение задач с разветвляющимся алгоритмом.

4. ЦИКЛИЧЕСКИЕ ОПЕРАТОРЫ. 4.1 Оператор цикла с предусловием while

4.2 Оператор цикла с постусловием do...while

4.3 Оператор цикла for

4.4 Операторы break, continue, goto.

5. ЗАДАЧ С ЦИКЛИЧЕСКИМ АЛГОРИТМОМ. ВЛОЖЕННЫЕ ЦИКЛЫ. 5.1 Частичная сумма ряда. Знакопеременные ряды

5.2 Бесконечное суммирование с заданной точностью

5.3 Печать таблиц

5.4 Вложенные циклы

5.5 Задачи на перебор

5.6 Примеры циклических задач.

6. ОДНОМЕРНЫЕ МАССИВЫ. 6.1 Основные понятия: массив, элемент, размерность, количество элементов, базовый тип

6.2 Объявление массивов в Си

6.3 Типовые задачи по обработке одномерных массивов.

7. ДВУМЕРНЫЕ МАССИВЫ. 7.1 Двумерные массивы

7.2 Типовые задачи по обработке двумерных массивов.

8. УКАЗАТЕЛИ. 8.1 Понятие указателя

8.2 Адресные операции

8.3. Адресная арифметика

8.4 Динамическое распределение памяти. Динамические массивы.

Форма обучения очная. Семестр 2.

Объем дисциплины в семестре – 6 з.е. (216 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. СТРОКИ В СИ. 1.1 Массивы и указатели

1.2 Массивы, указатели и строки

1.3 Массивы строк

1.4 Многомерные массивы и указатели.

2. СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ ДЛЯ РАБОТЫ СО СТРОКАМИ. 2.1 Функции обработки строк

2.2 Типовые задачи по обработке строк.

3. ПРОИЗВОДНЫЕ ТИПЫ (СТРУКТУРЫ, ОБЪЕДИНЕНИЯ). 3.1 Структуры (записи)

3.2 Объединения

3.4 Переменные структуры

3.5 Массивы структур.

4. ПОДПРОГРАММЫ В СИ. 4.1 Технология модульного программирования

4.2 Классификация модулей

4.3 Определение и описание функций в Си

4.4 Управление видимостью функций

4.5 Вызов функций. Возвращение результата

4.6 Передача параметров

4.7 Передача массивов в качестве параметров

4.8 Связь функций из разных файлов

4.9 Локальные и глобальные данные.

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ФУНКЦИЙ. КЛАССЫ ПАМЯТИ. 5.1

Рекурсивные функции

5.2 Функции с переменным числом параметров

5.3 Функция main() – передача параметров и возвращение результата

5.4 Передача имени функции в качестве параметра. Указатель на функцию

5.5 Классы памяти.

6. ФАЙЛЫ. 6.1 Файлы и потоки

6.2 Определение потока

6.3 Стандартные и не стандартные потоки

6.4 Текстовые и двоичные потоки.

7. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ (С ПОТОКАМИ). 7.1 Определение файла

7.2 Открытие файла

7.3 Чтение и запись

7.4 Закрытие файла

7.5 Дополнительные функции работы с файлами

7.6 Примеры организации работы с файлами.

8. МЕТОДОЛОГИИ СТРУКТУРНОГО И ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ. 9.1 Технология структурного программирования

9.2 Технология объектно-ориентированного программирования.

Форма обучения очная. Семестр 3.

Объем дисциплины в семестре – 6 з.е. (216 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. Система управления версиями (Version Control System (VCS) или Revision Control System). Что такое контроль версий, и зачем он нужен. История развития VCS. Git и его дополнительные сервисы..

2. Абстрактный тип данных (АТД). "Абстрактность" и "абстракция". Что такое АТД, его интерфейс и внутреннее представление. Что дает программисту использование АТД. Процедурное программирование и АТД. Структуры языка C как одна из реализаций АТД и проблемы такой реализации. Идеи объединения данных и действий над ними..

3. Введение в ООП (Объектно-Ориентированное Программирование) с примерами на C++.. Основная идея объектно-ориентированного программирования. Классы, экземпляры и объекты. Инкапсуляция и сокрытие. Классы и объекты на C++. Ассоциация, композиция и агрегация (с примерами на C++). Дерево (или граф) объектов. Язык UML. Диаграмма классов UML..

4. Язык Java и основные реализующие его технологии.. Основы языка Java (Байт код Java, JVM, JDK, JRE). Основные возможности и идеи. Классы, объекты и объектные переменные..

5. Язык C# и основные реализующие его технологии.. Основы языка C# (C-подобный синтаксис, NET Framework, CLR, CIL). Основные возможности и идеи. Классы (ссылочные типы) и структуры (значимые типы)..

6. Создание и уничтожение объектов, конструкторы и деструкторы (с примерами на C++, C# и Java).. Что такое конструкторы и для чего они необходимы. Конструкторы по умолчанию. Создание конструкторов. Инициализаторы объектов. Списки инициализаторов членов. Конструкторы копий (мелкое и глубокое копирование). Конструкторы перемещения. Общий порядок работы конструктора. Деструкторы, Finalize, оператор delete и сборка мусора..

7. Особенности реализации некоторых распространенных программных конструкций на языках C++, C# и Java. Пространство имен и пакеты; Особенности языков C++, Java и C# при работе со строками;

Работа с одномерными и многомерными массивами, особенности работы с массивами объектов; Передача параметров и возврат результата при вызове подпрограмм, особенности передачи объектов в качестве параметров; Перегрузка функций и операторов;

Оператор this, что это такое и для чего он нужен; Дружественные функции и дружественные классы; Статические поля и методы, что это такое и как работают; Перегрузка оператора присваивания; Ошибки времени выполнения, исключения;.

8. Наследование. Что такое наследование и чем оно полезно. Базовый и производный класс. Одиночное и множественное наследование. Транзитивное наследование и иерархия наследования. Как это отображается на UML-диаграмме классов. Что не наследуется производными классами от базового. Видимость и доступность. Модификатор protected. Переопределение реализации базового класса, когда можно это делать, и когда это делать обязательно. Неявное наследование. Предотвращение дальнейшего наследования. Практические примеры на C++, C# и Java: Процесс создания базового класса и его производных классов..

9. Полиморфизм -одна из трех основных парадигм ООП. Что такое полиморфизм. В каких случаях объекты производного класса могут обрабатываться как объекты базового класса и зачем это нужно. Абстрактные и виртуальные методы. Абстрактные базовые классы, интерфейсы и их реализация. Виртуальный деструктор и виртуальное наследование в C++. Практические примеры на C++, C# и Java:Разработка абстрактных базовых классов и их производных классов..

10. Шаблоны (templates). Обобщенное программирование(Generics).. Шаблоны функций и классов (template) на C++ ; Обобщенные методы и классы (generics) на Java и C#; Делегаты на C#..

11. Примеры применения ООП. Часть 1.. Использование библиотеки STL на C++, контейнер, итератор, алгоритм, дополнительные контейнеры и функциональный объект. Сортировка и поиск с предикатом для контейнера с объектами базового и производного классов.

Коллекции на Java и C#. Реализация интерфейсов IComparable, IComparer. Обобщенные коллекции. Чтение из файла и запись в файл объектов. Сериализация..

12. Примеры применения ООП. Часть 2 (GUI).. Обсуждается реализация пяти GUI приложений

на разных платформах (Qt, Windows Form C++, Windows Form C#, Java Swing, Android). В программах используются элементы ввода (строки ввода, надписи, кнопки, меню, списки, таблицы), главная и вспомогательные формы, диалоговые окна, а также работа с графикой (загрузка и вывод изображения, преобразование изображения по отдельным точкам, рисование геометрических фигур и анимация)..

Разработал:

доцент

кафедры ПМ

доцент

кафедры ПМ

Е.В. Егорова

В.С. Троицкий

Проверил:

Декан ФИТ

А.С. Авдеев