

Министерство образования и науки

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

Томский государственный университет систем управления
и радиоэлектроники (ТУСУР)

Кафедра автоматизированных систем управления

В.В. РОМАНЕНКО

ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Методические указания по самостоятельной работе студентов

Уровень основной образовательной программы бакалавриат

Специальность – 01.03.02 – Прикладная математика и информатика

Томск – 2016

Романенко В.В.

Объектно-ориентированное программирование. Методические указания по самостоятельной работе студентов / В.В. Романенко. – Томск: ТУСУР, 2016. – 9 с.

Методические указания разработаны в соответствии с решением кафедры автоматизированных систем управления.

Составитель: к.т.н., доцент Романенко В.В.

Методические указания утверждены на заседании кафедры автоматизированных систем управления 12 февраля 2016 г., протокол №5.

© ТУСУР, кафедра АСУ

© Романенко В.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие рекомендации	4
2. Требования к результатам освоения дисциплины	4
3. Содержание дисциплины	5
3.1 Теоретический материал	5
3.2 Лабораторные занятия	7
4. Темы для самостоятельного изучения	7
5. Методические рекомендации по самостоятельному изучению материала	7
6. Формы контроля	7
7. Интерактивные формы	8
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	8

1. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Целью курса является обучение студентов основам объектно-ориентированного проектирования и программирования в современных средах разработки ПО.

Основой **задачей** изучения курса является получение знаний и практических навыков в области проектирования и разработки объектно-ориентированных программ. В результате изучения курса студент должен иметь представление о предпосылках возникновения ООП и его месте в эволюции парадигм программирования, знать принципы объектно-ориентированного проектирования и программирования, а также уметь разрабатывать объектно-ориентированные программы на языках C++, C++ CLI и C# с применением библиотек классов STL и .NET.

Дисциплина «Объектно-ориентированное программирование» относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин. Изучение объектно-ориентированного программирования необходимо для освоения на следующих курсах таких дисциплин, как «Проектирование прикладного программного обеспечения», «Операционные системы», «Проектирование алгоритмов обработки данных на ЭВМ» и многих других дисциплин, связанных с разработкой и написанием программ, т.к. все современные языки программирования и программные библиотеки являются объектно-ориентированными.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК)

1) 1. Способностью к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям (ОПК-3).

Профессиональные компетенции (ПК)

1) 2. Способностью к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения (ПК-7).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

Принципы объектно-ориентированного анализа и проектирования, основы объектно-ориентированного подхода к программированию.

Уметь:

Проводить объектную декомпозицию предметной области, писать в современных средах разработки объектно-ориентированные программы, использовать объектно-ориентированные библиотеки классов при разработке ПО.

Владеть:

Основными приемами объектно-ориентированного программирования на языках C++, C++ CLI и C#, навыками использования библиотек классов STL, .NET.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**3.1 Теоретический материал****Тема 1. Введение**

Введение в предмет. История развития парадигм программирования. Причины возникновения ООП.

Тема 2. Основные понятия

Принципы ООП. Понятия объекта и класса. Понятия члена класса, поля, метода. Инкапсуляция, полиморфизм, наследование.

Тема 3. Объектно-ориентированный анализ и проектирование

Типы отношений между классами. Понятие предметной области решаемой задачи. Анализ предметной области. Программные средства для описания предметной области.

Тема 4. Объектная декомпозиция

Выделение в предметной области объектов и определение отношений между ними. Программные средства для описания объектной декомпозиции.

Тема 5. Объектно-ориентированное программирование на языке C++

Особенности объектной реализации в языке C++. Переход от языка C к языку C++. Программирование на смешанных объектно-ориентированных языках. Указатели на функции и процедуры. Написание динамических библиотек (DLL).

Тема 6. Классы и структуры. Члены классов. Дружественность

Синтаксис описания класса. Отличия классов и структур в языке C++. Члены класса. Конструкторы и деструкторы. Поля. Методы. Объявление вложенных типов. Объявление дружественности. Статические поля и методы. Указатели на методы классов.

Тема 7. Перегрузка стандартных операторов

Правила перегрузки операций в языке C++. Перегрузка унарных и бинарных операций. Операторы-члены класса и внешние операторы. Перегрузка операторов приведения типа.

Тема 8. Виртуальный и абстрактный полиморфизм. Наследование

Таблицы виртуальных функций. Виртуальные и абстрактные методы. Абстрактные классы. Статический и виртуальный полиморфизм. Наследование. Поведение классов при наследовании.

Тема 9. Шаблоны функций и классов

Шаблоны процедур и функций. Шаблоны структур и классов. Шаблоны констант и типов.

Тема 10. Объектно-ориентированное программирование на языке C#

Основы программирования на языке C#. Безопасность кода. Управляемые ресурсы. Типы данных по значению и ссылочные типы данных. Полностью объектно-ориентированные языки программирования. Язык C++ CLI.

Тема 11. Библиотека .NET. Основы языка C#

Операторы языка C#. Операторы выражений. Идентификаторы. Форматирование и разбор строк. Консольный ввод-вывод. Файловый ввод-вывод. Сериализация и десериализация.

Тема 12. Классы, структуры и интерфейсы

Пространства имен. Сборки. Синтаксис описания классов, структур и интерфейсов. Наследование и полиморфизм в языке C#. Вложенные типы.

Тема 13. Свойства и индексы

Поля класса. Синтаксис описания свойств и индексов в классах и интерфейсах. Статические поля.

Тема 14. Делегаты. События

Методы класса. Указатели на методы классов. Синтаксис описания делегатов и событий. Статические и анонимные методы.

Тема 15. Универсальные типы

Параметры типа. Ограничения параметров типа. Универсальные методы, классы и интерфейсы. Наследование универсальных типов.

Тема 16. Документирование кода

Расстановка в коде тегов документирования. Сборка XML-документации. Генерация файлов документации. Разработка проектной документации.

3.2. Лабораторные занятия

Темы лабораторных работ:

Тема 1. Анализ предметной области. Проектирование класса в рамках предметной области.

Тема 2. Инкапсуляция объектов линейной алгебры (вектор, матрица) в классе. Перегрузка стандартных операций.

Тема 3. Инкапсуляция математических объектов (дробь, полином) в классе. Перегрузка стандартных операций.

Тема 4. Декомпозиция предметной области. Создание иерархии классов.

Тема 5. Создание шаблонов классов.

Тема 6. Инкапсуляция объектов линейной алгебры в классе. Перегрузка стандартных операций.

Тема 7. Инкапсуляция математических объектов в универсальных классах.

Тема 8. Документирование кода класса.

4. ТЕМЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ

1. Объектная декомпозиция предметной области.
2. Изучение библиотеки STL.
3. Основы консольного и файлового ввода-вывода. Сериализация.
4. Разработка проектной документации в формате СНМ или HTML.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ МАТЕРИАЛА

Указанные в п. 4 темы изучаются студентами самостоятельно. Литература по этим темам дана в п. 8.1, 8.2. Контроль знаний по этим темам осуществляется на лекционных занятиях, а также на экзамене.

Темы лабораторных занятий студенты изучают следующим образом. Перед лабораторной работой студенты самостоятельно повторяют теоретический материал. Далее проводят объектную декомпозицию предметной области, разрабатывают проектную документацию в формате СНМ или HTML. И далее пишут программы и защищают их.

6. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Формой контроля освоения компетенций, указанных в п. 2, являются конспекты лекционного материала и самостоятельной работы, защита лабораторных работ и экзамен.

7. ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ

Важным элементом успешного освоения материала являются интерактивные формы проведения занятий. По данной дисциплине предполагаются следующие интерактивные формы: IT-методы, работа в команде, игра:

1) Интерактивные IT-методы используются в демонстрации на лекции (с использованием проектора) процесса компиляции и работы приложений в Microsoft Visual Studio, демонстрирующих различные аспекты ООП (виртуальный полиморфизм, перегрузка операторов и т.д.). При этом студенты могут вносить свои предложения по модификации кода.

2) Работу в команде студенты используют при выполнении лабораторной работы №8 «Документирование кода класса». При этом они совместно разрабатывают один проект (координатор команды разрабатывает ядро программы, остальные участники – дополнительные модули в виде DLL-сборок). Каждый участник генерирует XML-документацию для своей части проекта.

3) Обучение в виде игры используется при демонстрации работы динамических структур данных. При этом каждый студент является одним из элементов такой структуры, связанный с одним или несколькими другими элементами. В таком формате демонстрируется работа с динамическими списками и деревьями, цепочками вызова полиморфных функций и т.п.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература

1. Павловская Т.А. C/C++. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов. – СПб: Питер, 2016. – 461 с. (36 экз.).
2. Павловская Т.А. C#. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов. – СПб: Питер, 2016 – 432 с. (15 экз.).

8.2. Дополнительная литература

1. Павловская Т.А. C/C++. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов. – СПб: Питер, 2009 (4 экз.), 2010 (3 экз.), 2011 (1 экз.). – 464 с.
2. Павловская Т.А. C/C++. Программирование на языке высокого уровня для магистров и бакалавров: учебник для вузов. – СПб: Питер, 2012. – 461 с. (3 экз.).
3. Павловская Т.А. C#. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов. – СПб: Питер, 2010 – 432 с. (2 экз.).
4. Орлов С.А. Технологии разработки программного обеспечения: современный курс по программной инженерии. – СПб: Питер, 2012. – 608 с. (15 экз.).

8.3. Учебно-методические пособия и требуемое программное обеспечение

Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ:

1. Касимов В.З. Объектно-ориентированное программирование: методические рекомендации по выполнению лабораторных работ. – Томск, ТУСУР, 2012. – 19 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/1514>.

Программное обеспечение для выполнения лабораторных работ:

1. Среда разработки Microsoft Visual C++ Express Edition 2010-2015 (распространяется бесплатно).

2. Среда разработки Microsoft Visual C# Express Edition 2010-2015 (распространяется бесплатно).

8.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Библиотека Microsoft Developer Network (<http://msdn.microsoft.com/ru-ru>).

2. Виртуальная академия Microsoft Virtual Academy (<http://www.microsoftvirtualacademy.com/?lang=ru-ru>).

3. Интернет-университет ИНТУИТ (<http://www.intuit.ru/>).