#### 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 <u>бакалавриат</u> Специальность — <u>01.03.02</u> — Прикладная математика и информатика

#### 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.

<sup>©</sup> ТУСУР, кафедра АСУ

<sup>©</sup> 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	7
материала	
6. Формы контроля	7
7. Интерактивные формы	8
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение	8
дисциплины	

## 1. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

<u>**Целью</u>** курса является обучение студентов основам объектноориентированного проектирования и программирования в современных средах разработки ПО.</u>

Основой <u>задачей</u> 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-ориентрованного 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-ориентрованные программы, использовать объектно-ориентированные библиотеки классов при разработке ПО.

#### Владеть:

Основными приемами объектно-ориентрованного 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 С#

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

#### **Тема 11.** Библиотека .NET. Основы языка С#

Операторы языка С#. 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 С#. Вложенные типы.

## Тема 13. Свойства и индексаторы

Поля класса. Синтаксис описания свойств и индексаторов 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 XMLдокументации. 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. С/С++. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов. СПб: Питер, 2016. 461 с. (36 экз.).
- 2. Павловская Т.А. С#. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов. СПб: Питер, 2016 432 с. (15 экз.).

## 8.2. Дополнительная литература

- 1. Павловская Т.А. С/С++. 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. С/С++. Программирование на языке высокого уровня для магистров и бакалавров: учебник для вузов. СПб: Питер, 2012. 461 с. (3 экз.).
- 3. Павловская Т.А. С#. 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/).