

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»  
(ТУСУР)**

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
\_\_\_\_\_ П. Е. Троян  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Объектно-ориентированное программирование**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Направленность (профиль): **Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФСУ, Факультет систем управления**

Кафедра: **АСУ, Кафедра автоматизированных систем управления**

Курс: **2**

Семестр: **4**

Учебный план набора 2014 года

**Распределение рабочего времени**

№	Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	36	36	часов
2	Лабораторные занятия	72	72	часов
3	Всего аудиторных занятий	108	108	часов
4	Из них в интерактивной форме	18	18	часов
5	Самостоятельная работа	108	108	часов
6	Всего (без экзамена)	216	216	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
8	Общая трудоемкость	252	252	часов
		7.0	7.0	З.Е

Экзамен: 4 семестр

Томск 2016

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного 2016-01-12 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол №\_\_\_\_\_.

Разработчики:

доцент каф. АСУ \_\_\_\_\_ Романенко В. В.

Заведующий обеспечивающей каф.  
АСУ

\_\_\_\_\_ Корилов А. М.

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан ФСУ \_\_\_\_\_ Сенченко П. В.

Заведующий выпускающей каф.  
АСУ

\_\_\_\_\_ Корилов А. М.

Эксперты:

доцент каф. АСУ \_\_\_\_\_ Исакова А. И.

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

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

### 1.2. Задачи дисциплины

– 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.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Объектно-ориентированное программирование» (Б1.В.ОД.8) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Дискретная математика, Информатика, Математика, Математическая логика и теория алгоритмов, Программирование, Структуры и алгоритмы обработки данных в ЭВМ.

Последующими дисциплинами являются: .

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ОПК-2 Способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.;

– ПК-1 Способность разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов «человек – электронно-вычислительная машина».;

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.

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		4 семестр
Аудиторные занятия (всего)	108	108
Лекции	36	36
Лабораторные занятия	72	72
Из них в интерактивной форме	18	18
Самостоятельная работа (всего)	108	108
Оформление отчетов по лабораторным работам	72	72
Проработка лекционного материала	36	36

Всего (без экзамена)	216	216
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость час	252	252
Зачетные Единицы Трудоемкости	7.0	7.0

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

№	Названия разделов дисциплины	Лекции	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1	Введение	2	0	2	4	ОПК-2, ПК-1
2	Основные понятия	2	0	2	4	ОПК-2, ПК-1
3	Объектно-ориентированный анализ и проектирование	2	0	2	4	ОПК-2, ПК-1
4	Объектная декомпозиция	2	0	2	4	ОПК-2, ПК-1
5	Объектно-ориентированное программирование на языке C++	2	12	14	28	ОПК-2, ПК-1
6	Классы и структуры. Члены классов. Дружественность	2	6	8	16	ОПК-2, ПК-1
7	Перегрузка стандартных операторов	4	6	10	20	ОПК-2, ПК-1
8	Виртуальный и абстрактный полиморфизм. Наследование	2	8	10	20	ОПК-2, ПК-1
9	Шаблоны функций и классов	2	8	10	20	ОПК-2, ПК-1
10	Объектно-ориентированное программирование на языке C#	2	0	2	4	ОПК-2, ПК-1
11	Библиотека .NET. Основы языка C#	4	0	4	8	ОПК-2, ПК-1
12	Классы, структуры и интерфейсы	2	0	2	4	ОПК-2, ПК-1
13	Свойства и индексы	2	12	14	28	ОПК-2, ПК-1
14	Делегаты. События	2	0	2	4	ОПК-2, ПК-1
15	Универсальные типы	2	12	14	28	ОПК-2, ПК-1
16	Документирование кода	2	8	10	20	ОПК-2, ПК-1
	Итого	36	72	108	216	

## 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
4 семестр			
1 Введение	Введение в предмет. История развития парадигм программирования. Причины возникновения ООП	2	ОПК-2, ПК-1
	Итого	2	
2 Основные понятия	Принципы ООП. Понятия объекта и класса. Понятия члена класса, поля, метода. Инкапсуляция, полиморфизм, наследование	2	ОПК-2, ПК-1
	Итого	2	
3 Объектно-ориентированный анализ и проектирование	Типы отношений между классами. Понятие предметной области решаемой задачи. Анализ предметной области. Программные средства для описания предметной области	2	ОПК-2, ПК-1
	Итого	2	
4 Объектная декомпозиция	Выделение в предметной области объектов и определение отношений между ними. Программные средства для описания объектной декомпозиции	2	ОПК-2, ПК-1
	Итого	2	
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)	2	ОПК-2, ПК-1
	Итого	2	
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	2	ОПК-2, ПК-1
	Итого	2	
7 Перегрузка стандартных операторов	Правила перегрузки операций в языке C++. Перегрузка унарных и бинарных операций. Операторы-члены класса и	4	ОПК-2, ПК-1

	внешние операторы. Перегрузка операторов приведения типа		
	Итого	4	
8 Виртуальный и абстрактный полиморфизм. Наследование	Таблицы виртуальных функций. Виртуальные и абстрактные методы. Абстрактные классы. Статический и виртуальный полиморфизм. Наследование. Поведение классов при наследовании	2	ОПК-2, ПК-1
	Итого	2	
9 Шаблоны функций и классов	Шаблоны процедур и функций. Шаблоны структур и классов. Шаблоны констант и типов	2	ОПК-2, ПК-1
	Итого	2	
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	2	ОПК-2, ПК-1
	Итого	2	
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	4	ОПК-2, ПК-1
	Итого	4	
12 Классы, структуры и интерфейсы	Пространства имен. Сборки. Синтаксис описания классов, структур и интерфейсов. Наследование и полиморфизм в языке C#. Вложенные типы	2	ОПК-2, ПК-1
	Итого	2	
13 Свойства и индексаторы	Поля класса. Синтаксис описания свойств и индексаторов в классах и интерфейсах. Статические поля	2	ОПК-2, ПК-1
	Итого	2	
14 Делегаты. События	Методы класса. Указатели на методы классов. Синтаксис описания делегатов и событий. Статические и анонимные методы	2	ОПК-2, ПК-1
	Итого	2	
15 Универсальные типы	Параметры типа. Ограничения параметров типа. Универсальные методы, классы и интерфейсы. Наследование универсальных типов	2	ОПК-2, ПК-1

	Итого	2	
16 Документирование кода	Расстановка в коде тегов документирования. Сборка XML-документации. Генерация файлов документации. Разработка проектной документации	2	ОПК-2, ПК-1
	Итого	2	
Итого за семестр		36	

### 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

№	Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Предшествующие дисциплины																	
1	Дискретная математика				+	+		+									
2	Информатика	+	+			+					+	+					+
3	Математика							+									
4	Математическая логика и теория алгоритмов					+		+	+	+	+						
5	Программирование					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
6	Структуры и алгоритмы обработки данных в ЭВМ				+	+	+	+			+		+				

### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

Компетенции	Виды занятий			Формы контроля
	Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	

ОПК-2	+		+	Экзамен, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях
ПК-1	+		+	Экзамен, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях

### 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах приведены в таблице 6.1

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы	Интерактивные лабораторные занятия	Интерактивные лекции	Всего
IT-методы	4	1	5
Работа в команде	8		8
Деловые игры	4	1	5
Итого	16	2	18

### 7. Лабораторный практикум

Содержание лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Содержание лабораторных работ

Названия разделов	Содержание лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
4 семестр			
5 Объектно-ориентированное программирование на языке C++	Анализ предметной области. Проектирование класса в рамках предметной области	12	
	Итого	12	
6 Классы и структуры. Члены классов. Дружественность	Инкапсуляция объектов линейной алгебры (вектор, матрица) в классе. Перегрузка стандартных операций	6	
	Итого	6	
7 Перегрузка стандартных операторов	Инкапсуляция математических объектов (дробь, полином) в классе. Перегрузка стандартных операций	6	
	Итого	6	
8 Виртуальный и абстрактный полиморфизм. Наследование	Декомпозиция предметной области. Создание иерархии классов	8	
	Итого	8	
9 Шаблоны функций и классов	Создание шаблонов классов	8	
	Итого	8	
13 Свойства и индексы	Инкапсуляция объектов линейной алгебры в классе. Перегрузка стандартных операций	12	

	Итого	12	
15 Универсальные типы	Инкапсуляция математических объектов в универсальных классах	12	
	Итого	12	
16 Документирование кода	Документирование кода класса	8	
	Итого	8	
Итого за семестр		72	

## 8. Практические занятия

Не предусмотрено РУП

## 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
4 семестр				
1 Введение	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2, ПК-1	Опрос на занятиях, Экзамен
	Итого	2		
2 Основные понятия	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2, ПК-1	Опрос на занятиях, Экзамен
	Итого	2		
3 Объектно-ориентированный анализ и проектирование	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2, ПК-1	Опрос на занятиях, Экзамен
	Итого	2		
4 Объектная декомпозиция	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2, ПК-1	Опрос на занятиях, Экзамен
	Итого	2		
5 Объектно-ориентированное программирование на языке C++	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2, ПК-1	Защита отчета, Компонент своевременности, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	12		
	Итого	14		
6 Классы и структуры. Члены классов. Дружественность	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2, ПК-1	Защита отчета, Компонент своевременности, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	6		
	Итого	8		
7 Перегрузка стандартных операторов	Проработка лекционного материала	4	ОПК-2, ПК-1	Защита отчета, Компонент

	Оформление отчетов по лабораторным работам	6		своевременности, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Экзамен
	Итого	10		
8 Виртуальный и абстрактный полиморфизм. Наследование	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2, ПК-1	Защита отчета, Компонент своевременности, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		
	Итого	10		
9 Шаблоны функций и классов	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2, ПК-1	Защита отчета, Компонент своевременности, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		
	Итого	10		
10 Объектно-ориентированное программирование на языке C#	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2, ПК-1	Опрос на занятиях, Экзамен
	Итого	2		
11 Библиотека .NET. Основы языка C#	Проработка лекционного материала	4	ОПК-2, ПК-1	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Экзамен
	Итого	4		
12 Классы, структуры и интерфейсы	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2, ПК-1	Опрос на занятиях, Экзамен
	Итого	2		
13 Свойства и индексы	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2, ПК-1	Защита отчета, Компонент своевременности, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	12		
	Итого	14		
14 Делегаты. События	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2, ПК-1	Опрос на занятиях, Экзамен
	Итого	2		
15 Универсальные типы	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2, ПК-1	Защита отчета, Компонент своевременности, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	12		
	Итого	14		
16 Документирование кода	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2, ПК-1	Защита отчета, Компонент своевременности, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Отчет по
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		
	Итого	10		

				лабораторной работе, Экзамен
Итого за семестр		108		
	Подготовка к экзамену	36		Экзамен
Итого		144		

### 9.1. Вопросы на проработку лекционного материала

1. Методы класса
2. Указатели на методы классов
3. Синтаксис описания делегатов и событий
4. Статические и анонимные методы
5. Поля класса
6. Синтаксис описания свойств и индексов в классах и интерфейсах
7. Статические поля
8. Операторы языка C#
9. Операторы выражений
10. Идентификаторы
11. Форматирование и разбор строк
12. Консольный ввод-вывод
13. Файловый ввод-вывод
14. Сериализация и десериализация
15. Параметры типа
16. Ограничения параметров типа
17. Универсальные методы, классы и интерфейсы
18. Наследование универсальных типов
19. Виртуальные и абстрактные методы
20. Абстрактные классы
21. Статический и виртуальный полиморфизм
22. Наследование
23. Поведение классов при наследовании
24. Синтаксис описания класса
25. Члены класса
26. Конструкторы и деструкторы
27. Поля. Методы
28. Объявление вложенных типов
29. Объявление дружественности
30. Статические поля и методы
31. Указатели на методы классов
32. Типы отношений между классами
33. Понятие предметной области решаемой задачи
34. Анализ предметной области
35. Программные средства для описания предметной области
36. Расстановка в коде тегов документирования
37. Сборка XML-документации
38. Генерация файлов документации
39. Разработка проектной документации
40. Пространства имен
41. Сборки
42. Синтаксис описания классов, структур и интерфейсов
43. Наследование и полиморфизм в языке C#
44. Вложенные типы
45. Шаблоны процедур и функций
46. Шаблоны структур и классов

47. Шаблоны констант и типов
48. Перегрузка унарных и бинарных операций
49. Операторы-члены класса и внешние операторы
50. Перегрузка операторов приведения типа
51. Указатели на функции и процедуры
52. Написание динамических библиотек (DLL)
53. Выделение в предметной области объектов и определение отношений между ними
54. История развития парадигм программирования
55. Принципы ООП
56. Понятия объекта и класса
57. Понятия члена класса, поля, метода
58. Инкапсуляция, полиморфизм, наследование
59. Основы программирования на языке C#
60. Безопасность кода
61. Управляемые ресурсы
62. Типы данных по значению и ссылочные типы данных
63. Полностью объектно-ориентированные языки программирования. Язык C++ CLI

## 10. Курсовая работа

Не предусмотрено РУП

## 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

### 11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
4 семестр				
Защита отчета	5	10	10	25
Компонент своевременности	3	4	4	11
Конспект самоподготовки	3	3	3	9
Отчет по лабораторной работе	5	10	10	25
Итого максимум за период	16	27	27	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	16	43	70	100

### 11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

### 11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69	E (посредственно)	
3 (удовлетворительно) (зачтено)		60 - 64
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

## 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 12.1. Основная литература

1. Павловская Т.А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов. – СПб: Питер, 2013. – 461 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 35 экз.)
2. Павловская Т.А. С#. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов. – СПб: Питер, 2013. – 432 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 16 экз.)

### 12.2. Дополнительная литература

1. Орлов С.А. Технологии разработки программного обеспечения: современный курс по программной инженерии. – СПб: Питер, 2012. – 608 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 15 экз.)

### 12.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Программирование на языках высокого уровня: Методические указания по выполнению лабораторных, практических работ и самостоятельной работы для студентов 230100 «Информатика и вычислительная техника» / Панасенко Е. А. - 2012. 12 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2199>, свободный.

### 12.4. 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/>).

## 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лекционных занятий предоставляется аудитория с проектором.

Для проведения лабораторных занятий предоставляются два компьютерных класса (18 рабочих мест).

## 14. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств приведен в приложении 1.

## 15. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Без рекомендаций.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»  
(ТУСУР)**

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
\_\_\_\_\_ П. Е. Троян  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**Объектно-ориентированное программирование**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Направленность (профиль): **Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФСУ, Факультет систем управления**

Кафедра: **АСУ, Кафедра автоматизированных систем управления**

Курс: **2**

Семестр: **4**

Учебный план набора 2014 года

Разработчики:

– доцент каф. АСУ Романенко В. В.

Экзамен: 4 семестр

Томск 2016

## 1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ОПК-2	Способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.	Должен знать Принципы объектно-ориентированного анализа и проектирования, основы объектно-ориентированного подхода к программированию.; Должен уметь Проводить объектную декомпозицию предметной области, писать в современных средах разработки объектно-ориентированные программы, использовать объектно-ориентированные библиотеки классов при разработке ПО.; Должен владеть Основными приемами объектно-ориентированного программирования на языках C++, C++ CLI и C#, навыками использования библиотек классов STL, .NET.;
ПК-1	Способность разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов «человек – электронно-вычислительная машина».	

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

## 2 Реализация компетенций

### 2.1 Компетенция ОПК-2

ОПК-2: Способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач..

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Принципы объектно-ориентированного анализа и проектирования	Проводить объектную декомпозицию предметной области, писать в современных средах разработки объектно-ориентированные программы	Основными приемами объектно-ориентированного программирования на языках C++, C++ CLI и C#
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивные лабораторные занятия;</li> <li>• Интерактивные лекции;</li> <li>• Лабораторные занятия;</li> <li>• Лекции;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> <li>• Подготовка к экзамену;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивные лабораторные занятия;</li> <li>• Интерактивные лекции;</li> <li>• Лабораторные занятия;</li> <li>• Лекции;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> <li>• Подготовка к экзамену;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивные лабораторные занятия;</li> <li>• Лабораторные занятия;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> </ul>
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опрос на занятиях;</li> <li>• Экзамен;</li> <li>• Конспект самоподготовки;</li> <li>• Экзамен;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Опрос на занятиях;</li> <li>• Экзамен;</li> <li>• Конспект самоподготовки;</li> <li>• Экзамен;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Экзамен;</li> <li>• Экзамен;</li> </ul>

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• Знает все принципы объектно-ориентированного анализа и проектирования;	• Умеет эффективно проводить объектную декомпозицию предметной области, писать в современных средах разработки объектно-ориентированные программы любого уровня сложности;	• Свободно владеет приемами объектно-ориентированного программирования на языках C++, C++ CLI и C#;
Хорошо (базовый уровень)	• Знает основные принципы объектно-ориентированного	• Умеет проводить объектную декомпозицию	• В достаточной степени владеет приемами объектно-

	анализа и проектирования, достаточные для решения типовых задач;	предметной области, писать в современных средах разработки объектно-ориентированные программы среднего уровня сложности;	ориентрованного программирования на языках C++ и C#;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Знает лишь базовые принципы объектно-ориентированного проектирования, достаточные для решения простейших задач;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Умеет писать в современных средах разработки простые объектно-ориентированные программы;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>На низком уровне владеет приемами объектно-ориентированного программирования на языке C++;</li> </ul>

## 2.2 Компетенция ПК-1

ПК-1: Способность разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов «человек – электронно-вычислительная машина»..

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Основы объектно-ориентированного подхода к программированию	Использовать объектно-ориентированные библиотеки классов при разработке ПО	Навыками использования библиотек классов STL, .NET
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> <li>Интерактивные лабораторные занятия;</li> <li>Интерактивные лекции;</li> <li>Лабораторные занятия;</li> <li>Лекции;</li> <li>Самостоятельная работа;</li> <li>Подготовка к экзамену;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Интерактивные лабораторные занятия;</li> <li>Интерактивные лекции;</li> <li>Лабораторные занятия;</li> <li>Лекции;</li> <li>Самостоятельная работа;</li> <li>Подготовка к экзамену;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Интерактивные лабораторные занятия;</li> <li>Лабораторные занятия;</li> <li>Самостоятельная работа;</li> </ul>
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> <li>Опрос на занятиях;</li> <li>Экзамен;</li> <li>Конспект самоподготовки;</li> <li>Экзамен;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Опрос на занятиях;</li> <li>Экзамен;</li> <li>Конспект самоподготовки;</li> <li>Экзамен;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Экзамен;</li> <li>Экзамен;</li> </ul>

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Знает все аспекты объектно-ориентированного подхода к</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Умеет использовать различные объектно-ориентированные библиотеки классов при</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Владеет навыками программирования приложений с использованием</li> </ul>

	программированию;	разработке ПО любого уровня сложности;	библиотек классов STL, .NET любого уровня сложности в современных средах программирования;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Знает основные аспекты объектно-ориентированного подхода к программированию;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Умеет использовать некоторые объектно-ориентированные библиотеки классов при разработке ПО среднего уровня сложности;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Владеет навыками программирования приложений с использованием библиотек классов STL, .NET среднего уровня сложности в современных средах программирования;</li> </ul>
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Знает лишь базовые аспекты объектно-ориентированного подхода к программированию;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Умеет использовать лишь библиотеки функций при разработке ПО простого уровня;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Владеет навыками программирования простых приложений с использованием библиотек классов STL хотя бы в одной среде программирования;</li> </ul>

### 3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

#### 3.1 Вопросы на самоподготовку

- Операторы языка C#
- Операторы выражений
- Идентификаторы
- Форматирование и разбор строк
- Консольный ввод-вывод
- Файловый ввод-вывод
- Сериализация и десериализация
- Расстановка в коде тегов документирования
- Сборка XML-документации
- Генерация файлов документации
- Разработка проектной документации
- Шаблоны процедур и функций
- Шаблоны структур и классов
- Шаблоны констант и типов

#### 3.2 Темы опросов на занятиях

- Методы класса
- Указатели на методы классов
- Синтаксис описания делегатов и событий
- Статические и анонимные методы
- Поля класса
- Синтаксис описания свойств и индексов в классах и интерфейсах
- Статические поля
- Операторы языка C#

- Операторы выражений
- Идентификаторы
- Форматирование и разбор строк
- Консольный ввод-вывод
- Файловый ввод-вывод
- Сериализация и десериализация
- Параметры типа
- Ограничения параметров типа
- Универсальные методы, классы и интерфейсы
- Наследование универсальных типов
- Виртуальные и абстрактные методы
- Абстрактные классы
- Статический и виртуальный полиморфизм
- Наследование
- Поведение классов при наследовании
- Синтаксис описания класса
- Члены класса
- Конструкторы и деструкторы
- Поля. Методы
- Объявление вложенных типов
- Объявление дружественности
- Статические поля и методы
- Указатели на методы классов
- Типы отношений между классами
- Понятие предметной области решаемой задачи
- Анализ предметной области
- Программные средства для описания предметной области
- Расстановка в коде тегов документирования
- Сборка XML-документации
- Генерация файлов документации
- Разработка проектной документации
- Пространства имен
- Сборки
- Синтаксис описания классов, структур и интерфейсов
- Наследование и полиморфизм в языке C#
- Вложенные типы
- Шаблоны процедур и функций
- Шаблоны структур и классов
- Шаблоны констант и типов
- Перегрузка унарных и бинарных операций
- Операторы-члены класса и внешние операторы
- Перегрузка операторов приведения типа
- Указатели на функции и процедуры
- Написание динамических библиотек (DLL)
- Выделение в предметной области объектов и определение отношений между ними
- История развития парадигм программирования
- Принципы ООП
- Понятия объекта и класса
- Понятия члена класса, поля, метода
- Инкапсуляция, полиморфизм, наследование

- 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

### 3.3 Экзаменационные вопросы

- Методы класса
- Указатели на методы классов
- Синтаксис описания делегатов и событий
- Статические и анонимные методы
- Поля класса
- Синтаксис описания свойств и индексов в классах и интерфейсах
- Статические поля
- Операторы языка C#
- Операторы выражений
- Идентификаторы
- Форматирование и разбор строк
- Консольный ввод-вывод
- Файловый ввод-вывод
- Сериализация и десериализация
- Параметры типа
- Ограничения параметров типа
- Универсальные методы, классы и интерфейсы
- Наследование универсальных типов
- Виртуальные и абстрактные методы
- Абстрактные классы
- Статический и виртуальный полиморфизм
- Наследование
- Поведение классов при наследовании
- Синтаксис описания класса
- Члены класса
- Конструкторы и деструкторы
- Поля. Методы
- Объявление вложенных типов
- Объявление дружественности
- Статические поля и методы
- Указатели на методы классов
- Типы отношений между классами
- Понятие предметной области решаемой задачи
- Анализ предметной области
- Программные средства для описания предметной области
- Расстановка в коде тегов документирования
- Сборка XML-документации
- Генерация файлов документации
- Разработка проектной документации
- Пространства имен
- Сборки
- Синтаксис описания классов, структур и интерфейсов
- Наследование и полиморфизм в языке C#
- Вложенные типы

- Шаблоны процедур и функций
- Шаблоны структур и классов
- Шаблоны констант и типов
- Перегрузка унарных и бинарных операций
- Операторы-члены класса и внешние операторы
- Перегрузка операторов приведения типа
- Указатели на функции и процедуры
- Написание динамических библиотек (DLL)
- Выделение в предметной области объектов и определение отношений между ними
- История развития парадигм программирования
- Принципы ООП
- Понятия объекта и класса
- Понятия члена класса, поля, метода
- Инкапсуляция, полиморфизм, наследование
- 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

### **3.4 Темы лабораторных работ**

- Анализ предметной области. Проектирование класса в рамках предметной области
- Инкапсуляция объектов линейной алгебры (вектор, матрица) в классе. Перегрузка стандартных операций
- Инкапсуляция математических объектов (дробь, полином) в классе. Перегрузка стандартных операций
- Декомпозиция предметной области. Создание иерархии классов
- Создание шаблонов классов
- Инкапсуляция объектов линейной алгебры в классе. Перегрузка стандартных операций
- Инкапсуляция математических объектов в универсальных классах
- Документирование кода класса

## **4 Методические материалы**

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

### **4.1. Основная литература**

1. Павловская Т.А. C/C++. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов. – СПб: Питер, 2013. – 461 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 35 экз.)
2. Павловская Т.А. C#. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов. – СПб: Питер, 2013. – 432 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 16 экз.)

### **4.2. Дополнительная литература**

1. Орлов С.А. Технологии разработки программного обеспечения: современный курс по программной инженерии. – СПб: Питер, 2012. – 608 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 15 экз.)

### **4.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение**

1. Программирование на языках высокого уровня: Методические указания по выполнению лабораторных, практических работ и самостоятельной работы для студентов 230100 «Информатика и вычислительная техника» / Панасенко Е. А. - 2012. 12 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2199>, свободный.

#### **4.4. 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/>).