

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): **01.03.02 Прикладная математика и информатика**

Направленность (профиль): **Прикладная математика и информатика**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФСУ, Факультет систем управления**

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

Курс: **2**

Семестр: **4**

Учебный план набора 2013 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	часов
2	Лабораторные занятия	72	72	часов
3	Всего аудиторных занятий	90	90	часов
4	Из них в интерактивной форме	8	8	часов
5	Самостоятельная работа	90	90	часов
6	Всего (без экзамена)	180	180	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
8	Общая трудоемкость	216	216	часов
		6.0	6.0	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) 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденного 2015-03-12 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

– Основной 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.10) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Алгебра и геометрия, Дискретная математика, Математическая логика и теория алгоритмов, Основы информатики, Основы программирования, Структуры и алгоритмы обработки данных на ЭВМ.

Последующими дисциплинами являются: .

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ОПК-3 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;

– ПК-7 способностью к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения;

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 6.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		4 семестр
Аудиторные занятия (всего)	90	90
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	72	72
Из них в интерактивной форме	8	8
Самостоятельная работа (всего)	90	90
Оформление отчетов по лабораторным работам	72	72

Проработка лекционного материала	18	18
Всего (без экзамена)	180	180
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость час	216	216
Зачетные Единицы Трудоемкости	6.0	6.0

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	1	0	1	2	ОПК-3, ПК-7
2	Основные понятия	1	0	1	2	ОПК-3, ПК-7
3	Объектно-ориентированный анализ и проектирование	1	0	1	2	ОПК-3, ПК-7
4	Объектная декомпозиция	1	0	1	2	ОПК-3, ПК-7
5	Объектно-ориентированное программирование на языке C++	1	12	13	26	ОПК-3, ПК-7
6	Классы и структуры. Члены классов. Дружественность	1	6	7	14	ОПК-3, ПК-7
7	Перегрузка стандартных операторов	2	6	8	16	ОПК-3, ПК-7
8	Виртуальный и абстрактный полиморфизм. Наследование	1	8	9	18	ОПК-3, ПК-7
9	Шаблоны функций и классов	1	8	9	18	ОПК-3, ПК-7
10	Объектно-ориентированное программирование на языке C#	1	0	1	2	ОПК-3, ПК-7
11	Библиотека .NET. Основы языка C#	2	0	2	4	ОПК-3, ПК-7
12	Классы, структуры и интерфейсы	1	0	1	2	ОПК-3, ПК-7
13	Свойства и индексы	1	12	13	26	ОПК-3, ПК-7
14	Делегаты. События	1	0	1	2	ОПК-3, ПК-7
15	Универсальные типы	1	12	13	26	ОПК-3, ПК-7
16	Документирование кода	1	8	9	18	ОПК-3, ПК-7
	Итого	18	72	90	180	

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	1	ОПК-3, ПК-7
	Итого	1	
2 Основные понятия	Принципы ООП. Понятия объекта и класса. Понятия члена класса, поля, метода. Инкапсуляция, полиморфизм, наследование	1	ОПК-3, ПК-7
	Итого	1	
3 Объектно-ориентированный анализ и проектирование	Типы отношений между классами. Понятие предметной области решаемой задачи. Анализ предметной области. Программные средства для описания предметной области	1	ОПК-3, ПК-7
	Итого	1	
4 Объектная декомпозиция	Выделение в предметной области объектов и определение отношений между ними. Программные средства для описания объектной декомпозиции	1	ОПК-3, ПК-7
	Итого	1	
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)	1	ОПК-3, ПК-7
	Итого	1	
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	1	ОПК-3, ПК-7
	Итого	1	
7 Перегрузка стандартных операторов	Правила перегрузки операций в языке C++. Перегрузка унарных и бинарных операций. Операторы-члены класса и	2	ОПК-3, ПК-7

	внешние операторы. Перегрузка операторов приведения типа		
	Итого	2	
8 Виртуальный и абстрактный полиморфизм. Наследование	Таблицы виртуальных функций. Виртуальные и абстрактные методы. Абстрактные классы. Статический и виртуальный полиморфизм. Наследование. Поведение классов при наследовании	1	ОПК-3, ПК-7
	Итого	1	
9 Шаблоны функций и классов	Шаблоны процедур и функций. Шаблоны структур и классов. Шаблоны констант и типов	1	ОПК-3, ПК-7
	Итого	1	
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	1	ОПК-3, ПК-7
	Итого	1	
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	2	ОПК-3, ПК-7
	Итого	2	
12 Классы, структуры и интерфейсы	Пространства имен. Сборки. Синтаксис описания классов, структур и интерфейсов. Наследование и полиморфизм в языке C#. Вложенные типы	1	ОПК-3, ПК-7
	Итого	1	
13 Свойства и индексаторы	Поля класса. Синтаксис описания свойств и индексаторов в классах и интерфейсах. Статические поля	1	ОПК-3, ПК-7
	Итого	1	
14 Делегаты. События	Методы класса. Указатели на методы классов. Синтаксис описания делегатов и событий. Статические и анонимные методы	1	ОПК-3, ПК-7
	Итого	1	
15 Универсальные типы	Параметры типа. Ограничения параметров типа. Универсальные методы, классы и интерфейсы. Наследование универсальных типов	1	ОПК-3, ПК-7

	Итого	1	
16 Документирование кода	Расстановка в коде тегов документирования. Сборка XML-документации. Генерация файлов документации. Разработка проектной документации	1	ОПК-3, ПК-7
	Итого	1	
Итого за семестр		18	

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	Алгебра и геометрия							+									
2	Дискретная математика				+	+		+									
3	Математическая логика и теория алгоритмов					+		+	+	+	+						
4	Основы информатики	+	+			+					+	+					+
5	Основы программирования					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
6	Структуры и алгоритмы обработки данных на 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

	Виды занятий	Формы контроля
--	--------------	----------------

Компетенции	Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	
ОПК-3	+	+	+	Экзамен, Конспект самоподготовки, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Компонент своевременности, Опрос на занятиях
ПК-7	+	+	+	Экзамен, Конспект самоподготовки, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Компонент своевременности, 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	Всего
IT-методы	2	2
Работа в команде	4	4
Деловые игры	2	2
Итого	8	8

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	ОПК-3, ПК-7
	Итого	12	
6 Классы и структуры. Члены классов. Дружественность	Инкапсуляция объектов линейной алгебры (вектор, матрица) в классе. Перегрузка стандартных операций	6	ОПК-3, ПК-7

	Итого	6	
7 Перегрузка стандартных операторов	Инкапсуляция математических объектов (дробь, полином) в классе. Перегрузка стандартных операций	6	ОПК-3, ПК-7
	Итого	6	
8 Виртуальный и абстрактный полиморфизм. Наследование	Декомпозиция предметной области. Создание иерархии классов	8	ОПК-3, ПК-7
	Итого	8	
9 Шаблоны функций и классов	Создание шаблонов классов	8	ОПК-3, ПК-7
	Итого	8	
13 Свойства и индексы	Инкапсуляция объектов линейной алгебры в классе. Перегрузка стандартных операций	12	ОПК-3, ПК-7
	Итого	12	
15 Универсальные типы	Инкапсуляция математических объектов в универсальных классах	12	ОПК-3, ПК-7
	Итого	12	
16 Документирование кода	Документирование кода класса	8	ОПК-3, ПК-7
	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	Формируемые компетенции	Формы контроля
4 семестр				
1 Введение	Проработка лекционного материала	1	ОПК-3, ПК-7	Опрос на занятиях, Экзамен
	Итого	1		
2 Основные понятия	Проработка лекционного материала	1	ОПК-3, ПК-7	Опрос на занятиях, Экзамен
	Итого	1		
3 Объектно-ориентированный анализ и проектирование	Проработка лекционного материала	1	ОПК-3, ПК-7	Опрос на занятиях, Экзамен
	Итого	1		
4 Объектная декомпозиция	Проработка лекционного материала	1	ОПК-3, ПК-7	Опрос на занятиях, Экзамен

	Итого	1		
5 Объектно-ориентированное программирование на языке C++	Проработка лекционного материала	1	ОПК-3, ПК-7	Защита отчета, Компонент своевременности, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	12		
	Итого	13		
6 Классы и структуры. Члены классов. Дружественность	Проработка лекционного материала	1	ОПК-3, ПК-7	Защита отчета, Компонент своевременности, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	6		
	Итого	7		
7 Перегрузка стандартных операторов	Проработка лекционного материала	2	ОПК-3, ПК-7	Защита отчета, Компонент своевременности, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	6		
	Итого	8		
8 Виртуальный и абстрактный полиморфизм. Наследование	Проработка лекционного материала	1	ОПК-3, ПК-7	Защита отчета, Компонент своевременности, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		
	Итого	9		
9 Шаблоны функций и классов	Проработка лекционного материала	1	ОПК-3, ПК-7	Защита отчета, Компонент своевременности, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		
	Итого	9		
10 Объектно-ориентированное программирование на языке C#	Проработка лекционного материала	1	ОПК-3, ПК-7	Опрос на занятиях, Экзамен
	Итого	1		
11 Библиотека .NET. Основы языка C#	Проработка лекционного материала	2	ОПК-3, ПК-7	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Экзамен
	Итого	2		
12 Классы, структуры и интерфейсы	Проработка лекционного материала	1	ОПК-3, ПК-7	Опрос на занятиях, Экзамен
	Итого	1		
13 Свойства и индексы	Проработка лекционного материала	1	ОПК-3, ПК-7	Защита отчета, Компонент своевременности, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	12		
	Итого	13		

14 Делегаты. События	Проработка лекционного материала	1	ОПК-3, ПК-7	Опрос на занятиях, Экзамен
	Итого	1		
15 Универсальные типы	Проработка лекционного материала	1	ОПК-3, ПК-7	Защита отчета, Компонент своевременности, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	12		
	Итого	13		
16 Документирование кода	Проработка лекционного материала	1	ОПК-3, ПК-7	Защита отчета, Компонент своевременности, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		
	Итого	9		
Итого за семестр		90		
	Подготовка к экзамену	36		Экзамен
Итого		126		

9.1. Вопросы на проработку лекционного материала

1. Параметры типа
2. Ограничения параметров типа
3. Универсальные методы, классы и интерфейсы
4. Наследование универсальных типов
5. Методы класса
6. Указатели на методы классов
7. Синтаксис описания делегатов и событий
8. Статические и анонимные методы
9. Поля класса
10. Синтаксис описания свойств и индексов в классах и интерфейсах
11. Статические поля
12. Операторы языка C#
13. Операторы выражений
14. Идентификаторы
15. Форматирование и разбор строк
16. Консольный ввод-вывод
17. Файловый ввод-вывод
18. Сериализация и десериализация
19. Основы программирования на языке C#
20. Безопасность кода
21. Управляемые ресурсы
22. Типы данных по значению и ссылочные типы данных
23. Полностью объектно-ориентированные языки программирования. Язык C++ CLI
24. Виртуальные и абстрактные методы
25. Абстрактные классы
26. Статический и виртуальный полиморфизм
27. Наследование
28. Поведение классов при наследовании
29. Синтаксис описания класса
30. Члены класса

31. Конструкторы и деструкторы
32. Поля. Методы
33. Объявление вложенных типов
34. Объявление дружественности
35. Статические поля и методы
36. Указатели на методы классов
37. Типы отношений между классами
38. Понятие предметной области решаемой задачи
39. Анализ предметной области
40. Программные средства для описания предметной области
41. Принципы ООП
42. Понятия объекта и класса
43. Понятия члена класса, поля, метода
44. Инкапсуляция, полиморфизм, наследование
45. Расстановка в коде тегов документирования
46. Сборка XML-документации
47. Генерация файлов документации
48. Разработка проектной документации
49. Пространства имен
50. Сборки
51. Синтаксис описания классов, структур и интерфейсов
52. Наследование и полиморфизм в языке C#
53. Вложенные типы
54. Шаблоны процедур и функций
55. Шаблоны структур и классов
56. Шаблоны констант и типов
57. Перегрузка унарных и бинарных операций
58. Операторы-члены класса и внешние операторы
59. Перегрузка операторов приведения типа
60. Указатели на функции и процедуры
61. Написание динамических библиотек (DLL)
62. Выделение в предметной области объектов и определение отношений между ними
63. История развития парадигм программирования

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		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
	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): **01.03.02 Прикладная математика и информатика**

Направленность (профиль): **Прикладная математика и информатика**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФСУ, Факультет систем управления**

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

Курс: **2**

Семестр: **4**

Учебный план набора 2013 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
ПК-7	способностью к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения	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.;
ОПК-3	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	

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 ПК-7

ПК-7: способностью к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения.

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	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"> Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные занятия; Лекции; Самостоятельная работа; Подготовка к экзамену; 	<ul style="list-style-type: none"> Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные занятия; Лекции; Самостоятельная работа; Подготовка к экзамену; 	<ul style="list-style-type: none"> Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные занятия; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Экзамен; Конспект самоподготовки; Экзамен; 	<ul style="list-style-type: none"> Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Экзамен; Конспект самоподготовки; Экзамен; 	<ul style="list-style-type: none"> Отчет по лабораторной работе; Экзамен; Экзамен;

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)	<ul style="list-style-type: none"> Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости; 	<ul style="list-style-type: none"> Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем; 	<ul style="list-style-type: none"> Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области ; 	<ul style="list-style-type: none"> Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования; 	<ul style="list-style-type: none"> Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем;
Удовлетворительно (пороговый)	<ul style="list-style-type: none"> Обладает низким уровнем общих знаний; 	<ul style="list-style-type: none"> Обладает умениями на низком уровне, 	<ul style="list-style-type: none"> Работает только при прямом наблюдении;

уровень)		которые не достаточны для выполнения даже простых задач;	
----------	--	--	--

2.2 Компетенция ОПК-3

ОПК-3: 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.

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	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"> • Интерактивные лабораторные занятия; • Лабораторные занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; • Подготовка к экзамену; 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивные лабораторные занятия; • Лабораторные занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; • Подготовка к экзамену; 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивные лабораторные занятия; • Лабораторные занятия; • Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Экзамен; • Конспект самоподготовки; • Экзамен; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Экзамен; • Конспект самоподготовки; • Экзамен; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Экзамен; • Экзамен;

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)	• 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)	• Знает факты,	• Обладает диапазоном	• Берет

уровень)	принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области ;	практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования;	ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем;
Удовлетворительный (пороговый уровень)	• Обладает низким уровнем общих знаний;	• Обладает умениями на низком уровне, которые не достаточны для выполнения даже простых задач;	• Работает только при прямом наблюдении;

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

- Параметры типа
- Ограничения параметров типа
- Универсальные методы, классы и интерфейсы
- Наследование универсальных типов
- 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
- 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
- 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
- Принципы ООП
- Понятия объекта и класса
- Понятия члена класса, поля, метода
- Инкапсуляция, полиморфизм, наследование
- 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

3.3 Экзаменационные вопросы

- Параметры типа
- Ограничения параметров типа
- Универсальные методы, классы и интерфейсы

- Наследование универсальных типов
- 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
- 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
- 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
- Принципы ООП
- Понятия объекта и класса
- Понятия члена класса, поля, метода
- Инкапсуляция, полиморфизм, наследование
- 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

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. 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.)

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/>).