

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

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объектно-ориентированное программирование

Уровень основной образовательной программы: **Бакалавриат**

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

Профиль: **Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФВС, Факультет вычислительных систем**

Кафедра: **ЭМИС, Кафедра экономической математики, информатики и статистики**

Курс: **2**

Семестр: **3**

Учебный план набора 2015 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	36	36	часов
2	Практические занятия	36	36	часов
3	Лабораторные занятия	36	36	часов
4	Всего аудиторных занятий	108	108	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	7	З.Е

Экзамен: 3 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. ЭМИС _____ Шельмина Е. А.

Заведующий обеспечивающей каф.
ЭМИС

_____ Боровской И. Г.

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

Декан ФВС _____ Козлова Л. А.

Заведующий выпускающей каф.
ЭМИС

_____ Боровской И. Г.

Эксперты:

профессор каф. ЭМИС _____ Колесникова С. И.

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целью данной учебной дисциплины является обучение программированию на языке C++ с использованием принципов объектно-ориентированного программирования.

1.2. Задачи дисциплины

- Изучение основ теории объектно-ориентированного программирования;
- пути эволюции технологий программирования от алгоритмического к ООП;
- основных принципов объектно-ориентированного построения программных систем;
- понятий классов, объектов и взаимоотношений между ними;
- изучение средств объектно-ориентированного программирования языка C++, средств;
- стандартной библиотеки STL;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Объектно-ориентированное программирование» (Б1. Дисциплины (модули)) Б1. Дисциплины (модули) профессионального цикла обязательных дисциплин.

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Программирование.

Последующими дисциплинами являются: Технология программирования.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-7 Способность к самоорганизации и самообразованию.;
- ПК-2 Способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования.;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** о основные критерии уровня образования для проведения самообразования в области объектно-ориентированного программирования; о основные принципы разработки аппаратно-программных комплексов и баз данных, современные технологии программирования на языке C++; принципы объектно-ориентированного программирования; основные формы наследования; способы реализации полиморфизма в языке C++; преимущества и недостатки наследования и композиции; способы реализации множественного наследования в C++ ;

- **уметь** о применять методы оценки и планирования ресурсов для самостоятельного образования при изучении языка C++; о применять современные инструментальные средства и технологии программирования при разработке программ на языке C++; о составлять алгоритмы для решения задач; о создавать классы на C++ и использовать их; о осуществлять перегрузку операторов в C++; создавать иерархию классов на C++; использовать полиморфизм; проектировать с учетом множественного наследования; создавать шаблоны функции и классов; использовать библиотеку потоков; использовать стандартную библиотеку шаблонов STL;

- **владеть** способами самоорганизации и самообразования в области объектно-ориентированного программирования; современными инструментальными средствами и технологиями программирования на языке C++; навыками алгоритмизации; приемами разработки, отладки и тестирования WINDOWS-приложений; методами и технологиями разработки программных продуктов, использующих представление отдельных элементов предметной области в виде самостоятельных объектов пользовательских классов; использовать стандартную библиотеку шаблонов STL.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

№	Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	36	36	часов
2	Практические занятия	36	36	часов

3	Лабораторные занятия	36	36	часов
4	Всего аудиторных занятий	108	108	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	7	3.Е

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	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1	Введение в объектно-ориентированное программирование и язык С++	2	0	0	1	3	ОК-7
2	Основные конструкции языка С++	2	0	0	1	3	ОК-7, ПК-2
3	Функции языка С++	4	4	2	7	17	ОК-7, ПК-2
4	Классы	4	4	4	12	24	ПК-2
5	Указатель this	4	2	0	5	11	ПК-2
6	Перегрузка операций и дружественные классы	4	4	8	13	29	ПК-2
7	Динамическое распределение памяти при работе с классами	4	4	6	16	30	ПК-2
8	Наследование	2	4	4	10	20	ОК-7, ПК-2
9	Виртуальные функции и классы	4	4	2	8	18	ОК-7, ПК-2
10	Объекты абстрактных типов	2	2	0	10	14	ОК-7, ПК-2
11	Шаблоны классов	2	4	6	15	27	ОК-7, ПК-2
12	Обработка исключительных ситуаций	2	4	4	10	20	ОК-7, ПК-2
	Итого	36	36	36	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
3 семестр			
1 Введение в объектно-ориентированное программирование и язык C++	Философия программирования, заложенная в языке C++, и ее место в развитии языков программирования. Методика создания программ. Имена, их область существования и видимости. Атрибуты компоновки имен. Структура программы на языке C++.	2	ОК-7
	Итого	2	
2 Основные конструкции языка C++	Представление данных. Имена типов данных. Встроенные и составные типы данных. Квалификатор const. Циклы и выражения сравнения. Операторы ветвления и логические операции.	2	ОК-7, ПК-2
	Итого	2	
3 Функции языка C++	Функции языка C++ , их отличия от функций языка C. Рекурсивный вызов функции. Тип «указатель на функцию». Ссылочные переменные. Аргументы, принимаемые по умолчанию. Перегрузка функций. Шаблоны функций.	4	ОК-7, ПК-2
	Итого	4	
4 Классы	Объекты и классы. Процедурное и объектно-ориентированное программирование. Понятие класса. Определение и реализация класса. Деструкторы и конструкторы классов. Члены-данные и члены-методы классов. Уровни доступа класса.	4	ПК-2
	Итого	4	
5 Указатель this	Создание и использование объектов класса. Работа с указателем this. Создание массивов объектов. Абстрактные типы данных.	4	ПК-2
	Итого	4	
6 Перегрузка операций и дружественные классы	Работа с классами. Перегрузка операций. Использование дружественных классов. Автоматическое преобразование и	4	ПК-2

	приведение типов для классов.		
	Итого	4	
7 Динамическое распределение памяти при работе с классами	Классы и динамическое распределение памяти. Конструкторы копирования и перегруженные операторы присваивания. Конструирование объекта в динамической памяти. Статические члены класса. Использование указателей на объекты.	4	ПК-2
	Итого	4	
8 Наследование	Наследование классов. Защита доступа при наследовании. Преобразование типов вверх и вниз.	2	ОК-7, ПК-2
	Итого	2	
9 Виртуальные функции и классы	Виртуальные функции. Статическое и динамическое связывание. Реализация виртуальных функций. Абстрактные базовые классы.	4	ОК-7, ПК-2
	Итого	4	
10 Объекты абстрактных типов	Повторное использование программного кода в C++. Классы, содержащие объекты абстрактных типов в качестве элементов. Виртуальные базовые классы.	2	ОК-7, ПК-2
	Итого	2	
11 Шаблоны классов	Создание шаблонов классов. Использование шаблонов классов.	2	ОК-7, ПК-2
	Итого	2	
12 Обработка исключительных ситуаций	Обработка исключительных ситуаций.	2	ОК-7, ПК-2
	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 представ-лены 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
Предшествующие дисциплины													
1	Программирование	+		+									
Последующие дисциплины													
1	Технология программирования		+		+								

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			
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
ОК-7	+	+	+	+
ПК-2	+	+	+	+

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

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
3 семестр			
3 Функции языка C++	Изучение интегрированной среды разработки Visual Studio 8.0. Использование объектов типа «указатель на функцию» для обеспечения полиморфного поведения программы.	2	ОК-7, ПК-2
	Итого	2	
4 Классы	Выполнение индивидуального задания на тему «Разработка простейшего пользовательского типа данных».	4	ПК-2
	Итого	4	
6 Перегрузка операций и дружественные классы	Выполнение индивидуального задания на тему «Создание класса с перегрузкой некоторых операций».	8	ПК-2
	Итого	8	
7 Динамическое распределение памяти при работе с классами	Создание классов для работы с динамическими данными переменной размерности.	6	ПК-2
	Итого	6	

8 Наследование	Выполнение индивидуального задания на тему «Наследование классов».	4	ОК-7, ПК-2
	Итого	4	
9 Виртуальные функции и классы	Выполнение индивидуального задания на тему «Виртуальные функции».	2	ОК-7, ПК-2
	Итого	2	
11 Шаблоны классов	Создание шаблона класса для описания обобщенного массива.	6	ОК-7, ПК-2
12 Обработка исключительных ситуаций	Итого	6	ОК-7, ПК-2
	Выполнение индивидуального задания на тему «Обработка исключительных ситуаций».	4	
	Итого	4	
Итого за семестр		36	

8. Практические занятия

Содержание практических работ приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Содержание практических работ

Названия разделов	Содержание практических занятий	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
3 семестр			
3 Функции языка C++	Решение задач на тему «Функции языка C++»	4	ОК-7, ПК-2
	Итого	4	
4 Классы	Разработка простейшего пользовательского типа данных	4	ПК-2
	Итого	4	
5 Указатель this	Создание класса с использованием указателя this	2	ПК-2
	Итого	2	
6 Перегрузка операций и дружественные классы	Создание класса с перегрузкой некоторых операций	4	ПК-2
	Итого	4	
7 Динамическое распределение памяти при работе с классами	Создание классов для работы с динамическими данными переменной размерности.	4	ПК-2
	Итого	4	
8 Наследование	Разработка иерархии классов	4	ОК-7, ПК-2
	Итого	4	
9 Виртуальные функции и классы	Разработка класса с использованием виртуальных функций	4	ОК-7, ПК-2

	Итого	4	
10 Объекты абстрактных типов	Разработка класса, содержащего объекты абстрактных типов в качестве элементов	2	ОК-7, ПК-2
	Итого	2	
11 Шаблоны классов	Создание шаблона класса	4	ОК-7, ПК-2
	Итого	4	
12 Обработка исключительных ситуаций	Обработка исключительных ситуаций	4	ОК-7, ПК-2
	Итого	4	
Итого за семестр		36	

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
3 семестр				
1 Введение в объектно-ориентированное программирование и язык C++	Проработка лекционного материала	1	ОК-7	Конспект самоподготовки
	Итого	1		
2 Основные конструкции языка C++	Проработка лекционного материала	1	ОК-7, ПК-2	Конспект самоподготовки
	Итого	1		
3 Функции языка C++	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОК-7, ПК-2	Тест, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	7		
4 Классы	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ПК-2	Тест, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе
	Проработка лекционного материала	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	12		
5 Указатель this	Подготовка к практическим занятиям,	4	ПК-2	Тест, Конспект самоподготовки

	семинарам			
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	5		
6 Перегрузка операций и дружественные классы	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ПК-2	Тест, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		
	Итого	13		
7 Динамическое распределение памяти при работе с классами	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ПК-2	Тест, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе
	Проработка лекционного материала	6		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	6		
	Итого	16		
8 Наследование	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОК-7, ПК-2	Тест, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	10		
9 Виртуальные функции и классы	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОК-7, ПК-2	Тест, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	8		
10 Объекты абстрактных типов	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОК-7, ПК-2	Тест, Конспект самоподготовки
	Проработка лекционного материала	4		
	Итого	10		
11 Шаблоны классов	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8	ОК-7, ПК-2	Тест, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе

	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	6		
	Итого	15		
12 Обработка исключительных ситуаций	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОК-7, ПК-2	Тест, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	10		
Итого за семестр		108		
	Подготовка к экзамену	36		Экзамен
Итого		144		

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
3 семестр				
Конспект самоподготовки	4	4	4	12
Отчет по лабораторной работе	10	10	10	30
Тест	10	8	10	28
Экзамен				30
Нарастающим итогом	24	46	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)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Конова, Е.А. Алгоритмы и программы. Язык С++ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Конова, Г.А. Поллак. [Электронный ресурс]. - http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=72986

12.2. Дополнительная литература

1. Головин И.Г. Языки и методы программирования. - М. : Академия, 2012. - 304 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 30 экз.)

2. Ашарина, И.В. Объектно-ориентированное программирование в С++: лекции и упражнения. [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2012. — 319 с. [Электронный ресурс]. - http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=5115

12.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Объектно-ориентированное программирование: Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ для студентов 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.02 «Информационные системы и технологии» / Шельмина Е. А. - 2015. 21 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/6149>, свободный.

2. Объектно-ориентированное программирование: Методические указания к самостоятельной работе студентов / Панасенко Е. А. - 2012. 6 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/1566>, свободный.

12.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Поисковая система google.ru

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При выполнении практических заданий по дисциплине используются персональные ЭВМ с процессорами Pentium 4 и выше, операционная система MS Windows XP/7.

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 основной образовательной программы: **Бакалавриат**

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

Профиль: **Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФВС, Факультет вычислительных систем**

Кафедра: **ЭМИС, Кафедра экономической математики, информатики и статистики**

Курс: **2**

Семестр: **3**

Учебный план набора 2015 года

Разработчики:

– доцент каф. ЭМИС Шельмина Е. А.

Экзамен: 3 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-2	Способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования.	Должен знать о основные критерии уровня образования для проведения самообразования в области объектно-ориентированного программирования; о основные принципы разработки аппаратно-программных комплексов и баз данных, современные технологии программирования на языке С++; принципы объектно-ориентированного программирования; основные формы наследования; способы реализации полиморфизма в языке С++; преимущества и недостатки наследования и композиции; способы реализации множественного наследования в С++ ; ;
ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию.	Должен уметь о применять методы оценки и планирования ресурсов для самостоятельного образования при изучении языка С++; о применять современные инструментальные средства и технологии программирования при разработке программ на языке С++; о составлять алгоритмы для решения задач; о создавать классы на С++ и использовать их; о осуществлять перегрузку операторов в С++; создавать иерархию классов на С++; использовать полиморфизм; проектировать с учетом множественного наследования; создавать шаблоны функции и классов; использовать библиотеку потоков; использовать стандартную библиотеку шаблонов STL; ; Должен владеть способами самоорганизации и самообразования в области объектно-ориентированного программирования; современными инструментальными средствами и технологиями программирования на языке С++; навыками алгоритмизации; приёмами разработки, отладки и

		тестирования WINDOWS–приложений; методами и технологиями разработки программных продуктов, использующих представление отдельных элементов предметной области в виде самостоятельных объектов пользовательских классов; использовать стандартную библиотеку шаблонов STL.;
--	--	---

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-2

ПК-2: Способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования..

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	Основные принципы разработки аппаратно-программных комплексов и баз данных, современные технологии программирования на языке C++	Применять современные инструментальные средства и технологии программирования при разработке программ на языке C++	Современными инструментальными средствами и технологиями программирования на языке C++
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> Практические занятия; 	<ul style="list-style-type: none"> Практические занятия; 	<ul style="list-style-type: none"> Лабораторные занятия;

	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; • Подготовка к экзамену; 	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; • Подготовка к экзамену; 	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Конспект самоподготовки; • Тест; • Экзамен; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Конспект самоподготовки; • Тест; • Экзамен; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • 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"> • определения класса и объекта; • основные принципы разработки программных комплексов на языке C++; • отличия объектно-ориентированного программирования от структурного; • основные формы наследования; • способы реализации полиморфизма в языке C++; • преимущества и недостатки наследования и композиции; • способы реализации множественного наследования в C++; 	<ul style="list-style-type: none"> • применять инструментальные средства программирования при разработке программных комплексов с использованием объектно-ориентированного языка программирования C++; • создавать классы на C++ и использовать их; • осуществлять перегрузку функций и операторов в C++; • создавать иерархию классов на C++; • проектировать с учетом множественного наследования; • создавать шаблоны функций и классов; 	<ul style="list-style-type: none"> • инструментарием объектно-ориентированного программирования; • способен разработать, отладить и протестировать программный продукт на языке C++;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • основные принципы разработки программных комплексов на языке C++; • отличия объектно-ориентированного программирования от структурного; 	<ul style="list-style-type: none"> • создавать классы на C++ и использовать их; • применять инструментальные средства программирования при разработке программных комплексов с 	<ul style="list-style-type: none"> • инструментарием объектно-ориентированного программирования; • способен разработать, отладить и протестировать программный продукт на языке C++ при

	<ul style="list-style-type: none"> • определения класса и объекта; • основные формы наследования; • способы реализации полиморфизма в языке C++; 	<p>использованием объектно-ориентированного языка программирования C++;</p> <ul style="list-style-type: none"> • осуществлять перегрузку функций и операторов в C++; • создавать иерархию классов на C++; 	<p>работе в команде;</p>
Удовлетворительный (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • основные принципы разработки программных комплексов на языке C++; • отличия объектно-ориентированного программирования от структурного; • определения класса и объекта; • основные формы наследования; 	<ul style="list-style-type: none"> • применять инструментальные средства программирования при разработке программных комплексов с использованием объектно-ориентированного языка программирования C++; • создавать классы на C++ и использовать их; • осуществлять перегрузку функций C++; 	<ul style="list-style-type: none"> • способен разработать, отладить и протестировать программный продукт на языке C++ при работе в команде при прямом наблюдении;

2.2 Компетенция ОК-7

ОК-7: Способность к самоорганизации и самообразованию..

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	Основные критерии уровня образования для проведения самообразования в области объектно-ориентированного программирования	Применять методы оценки и планирования ресурсов для самостоятельного образования при изучении языка C++	Способами самоорганизации и самообразования в области объектно-ориентированного программирования
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лабораторные занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; • Подготовка к 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лабораторные занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; • Подготовка к 	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные занятия; • Самостоятельная работа;

	экзамену;	экзамену;	
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Конспект самоподготовки; • Тест; • Экзамен; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Конспект самоподготовки; • Тест; • Экзамен; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • 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)	<ul style="list-style-type: none"> • критерии уровня образования при самостоятельном изучении основных определений и принципов объектно-ориентированного программирования; • методики самостоятельного изучения принципов создания программ на объектно-ориентированном языке программирования C++; 	<ul style="list-style-type: none"> • применять основные определения и принципы объектно-ориентированного программирования при самостоятельной разработке программ на языке C++; • применять методики самостоятельного изучения принципов создания программ на языке C++; 	<ul style="list-style-type: none"> • методикой самостоятельной разработки программ с использованием объектно-ориентированного языка программирования C++;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • критерии уровня образования при самостоятельном изучении основных определений и принципов объектно-ориентированного программирования; 	<ul style="list-style-type: none"> • применять основные определения и принципы объектно-ориентированного программирования при самостоятельной разработке программ на языке C++; 	<ul style="list-style-type: none"> • методикой разработки программ с использованием объектно-ориентированного языка программирования C++ при работе в команде;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • критерии уровня образования при самостоятельном изучении основных определений объектно-ориентированного программирования; 	<ul style="list-style-type: none"> • применять основные определения объектно-ориентированного программирования при самостоятельной разработке программ на языке C++; 	<ul style="list-style-type: none"> • методикой разработки программ с использованием объектно-ориентированного языка программирования C++ при работе в команде 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

- Библиотека RTTI
- Стандартная библиотека шаблонов
- Ввод-вывод данных в C++
- Пространства имен
- Дружественные структуры

3.2 Тестовые задания

- Что нужно сделать для освобождения памяти после выполнения такого кода? `char *a; a = new char[20]; a.delete [];` `b.delete a[];` `c.delete a;`
 - Какими по умолчанию объявляются методы класса? `a.private` `b.public` `c.protected` `d.по умолчанию не объявляются`
 - Конструктор класса - это метод, который вызывается при создании объекта для...
`a.выделения памяти под динамические атрибуты класса` `b.выделения памяти под статические атрибуты класса` `c. инициализации атрибутов объекта` `d.загрузки методов класса в память`
 - Каково преимущество использования ключевого слова `const` вместо директивы `#define`?
`a.константу, определенную с помощью const, можно изменять во время работы` `b.к константе, определенной с помощью const, можно применить операции инкремента и декремента` `c.константа, определенная с помощью const, доступна в других модулях программы` `d.константа, определенная с помощью const, имеет тип, и компилятор может проследить за ее использованием в соответствии с объявленным типом`
 - Как называется способность объекта скрывать свои данные и реализацию от других объектов системы? `a.полиморфизм` `b.инкапсуляция` `c.абстракция` `d.наследование`
 - Выберите наиболее подходящее определение класса: `a.тип, содержащий набор функций` `b.тип, который отображает состояние некоторого объекта` `c.тип, описывающий поведение некоторой сущности` `d.тип, описывающий характеристики и поведение объекта`
 - Укажите зарезервированное ключевое слово для динамического выделения памяти `a.malloc` `b.new` `c.create` `d.value`
 - Ключевое слово `void` обозначает что функция... `a.возвращает число с плавающей запятой` `b.возвращает целое число` `c.ничего не возвращает` `d. является главной`
 - В программе на языке Си++ обязательно имеется функция: `a.head` `b.start` `c.prime` `d.main` `e.finish`
 - В каких выражениях используются унарные арифметические операции? `a.c1 + d2` `b.s2 % d % 2` `c. -b`
 - Как называется функция, которая вызывает саму себя? `a.конструктором` `b.деструктором` `c.подставляемой` `d.рекурсивной`
 - Прототип функции задает `a.тип функции, включая количество и тип аргументов и тип результата` `b. возможность выполнения этой функции из программ на других языках программирования` `c.имя функции и минимальное количество параметров`
 - Операция `"."` обозначает `a.что атрибут объекта, следующий за этим оператором, будет изменен` `b.обращение к атрибуту объекта, используемое в специальных случаях` `c.обращение к атрибуту объекта`
 - Какая операция позволяет получить значение, записанное по адресу, который содержится в указателе? `a.*` `b.?` `c. ^` `d.&`
 - В чем заключается принцип полиморфизма? `a.в наличии виртуальных методов` `b.в наличии множественного наследования` `c.в использовании виртуального наследования`
 - Какая из записей является правильной записью абстрактного класса? `a.abstract class A { virtual int f() = 0; };` `b.class A { virtual int f() = 0; };` `c.class A { virtual int f(); };`
 - Класс В наследован от класса А. Отметьте верное для класса В: `a. объект класса В может использоваться как объект базового класса` `b.класс В должен быть определен с ключевым словом derived` `c.класс В может непосредственно обращаться к внутренним атрибутам базового класса` `d.класс В наследует все операторы базового класса`
 - Какое приведение типов используется в следующем выражении? `int a = 0; float f = 3.4; f`

+= (int)a; а. неявное приведение типов б. явное приведение типов с. стандартное приведение типов
– Отметьте свойства языка Си++, которые могут быть источниками возможных ошибок программирования а. наличие встроенных типов данных б. возможность создания абстрактных классов с. наличие указателей д. возможность динамического распределения памяти е. возможность определения символических констант ф. возможность преобразования типов

– Какая разница между идентичностью (identity) и равенством (equality) объектов в ООП?
а. идентичность означает, что у объектов есть общий неабстрактный предок, а равенство - любой общий предок б. идентичность означает, что у объектов одинаковые поля, а равенство - что они содержат одинаковые данные с. идентичность означает, что объекты являются экземплярами одного и того же класса, а равенство - что они содержат одинаковые данные д. идентичность означает, что две ссылки указывают на один и тот же объект, а равенство - что они содержат одинаковые данные

– Объект в объектно-ориентированном программировании – это... а. элемент, необходимый для выполнения какой либо операции б. основная единица ООП, которая объединяет в себе как описывающие его свойства, так и действия с. процедура, которая начинает выполняться после реализации определенного события

3.3 Экзаменационные вопросы

– Обработка исключительных ситуаций.
– Средства преобразования типов. Явные преобразования `static_cast`, `dynamic_cast`, `reinterpret_cast`.

– Поточные классы. Форматирование. Флаги форматирования. Манипуляторы.

– Множественное наследование.

– Шаблоны классов.

– Абстрактные базовые классы. Виртуальные базовые классы.

– Виртуальные функции, механизм их вызова. Статическое и динамическое связывание.

Реализация виртуальных функций.

– Наследование классов. Защита доступа при наследовании.

– Использование указателей на объекты.

– Конструкторы копирования и перегруженные операторы присваивания. Статические члены класса.

– Работа с классами. Перегрузка операций. Использование дружественных классов.

– Создание и использование объектов класса. Работа с указателем `this`. Создание массивов объектов.

– Понятие класса. Определение и реализация класса. Деструкторы и конструкторы классов, их вызов. Члены-данные и члены-методы классов. Уровни доступа класса.

– Перегрузка функций. Шаблоны функций.

– Функции языка C++, их отличия от функций языка C. Рекурсивный вызов функции. Тип «указатель на функцию». Ссылочные переменные. Аргументы, принимаемые по умолчанию.

– Представление данных. Имена типов данных. Встроенные и составные типы данных. Модификатор `const`.

– Философия программирования, заложенная в языке C++. Методика создания программ. Имена, их область существования и видимости. Атрибуты компоновки имен. Структура программы на языке C++.

3.4 Темы лабораторных работ

– Обработка исключительных ситуаций.

– Шаблоны классов.

– Виртуальные функции и классы.

– Наследование.

– Динамическое распределение памяти при работе с классами.

– Перегрузка операций и дружественные классы.

– Классы.

- Функции языка C++.

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. Конова, Е.А. Алгоритмы и программы. Язык C++ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Конова, Г.А. Поллак. [Электронный ресурс]. - http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=72986

4.2. Дополнительная литература

1. Головин И.Г. Языки и методы программирования. - М. : Академия, 2012. - 304 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 30 экз.)
2. Ашарина, И.В. Объектно-ориентированное программирование в C++: лекции и упражнения. [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2012. — 319 с. [Электронный ресурс]. - http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=5115

4.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Объектно-ориентированное программирование: Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ для студентов 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.02 «Информационные системы и технологии» / Шельмина Е. А. - 2015. 21 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/6149>, свободный.
2. Объектно-ориентированное программирование: Методические указания к самостоятельной работе студентов / Панасенко Е. А. - 2012. 6 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/1566>, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Поисковая система google.ru