

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
 Директор департамента образования

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 ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**
 Направление подготовки / специальность: **11.03.01 Радиотехника**
 Направленность (профиль) / специализация: **Микроволновая техника и антенны**
 Форма обучения: **очная**
 Факультет: **РТФ, Радиотехнический факультет**
 Кафедра: **СВЧиКР, Кафедра сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники**
 Курс: **1**
 Семестр: **1, 2**
 Учебный план набора 2018 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	1 семестр	2 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	36	34	70	часов
2	Практические занятия	0	14	14	часов
3	Лабораторные работы	72	50	122	часов
4	Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)	0	10	10	часов
5	Всего аудиторных занятий	108	108	216	часов
6	Самостоятельная работа	72	72	144	часов
7	Всего (без экзамена)	180	180	360	часов
8	Подготовка и сдача экзамена	36	36	72	часов
9	Общая трудоемкость	216	216	432	часов
		6.0	6.0	12.0	З.Е.

Экзамен: 1, 2 семестр

Курсовой проект / курсовая работа: 2 семестр

Томск 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.03.01 Радиотехника, утвержденного 06.03.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры СВЧиКР «___» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

Доцент каф. СВЧиКР _____ А. О. Семкин

Заведующий обеспечивающей каф.
СВЧиКР

_____ С. Н. Шарангович

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан РТФ _____ К. Ю. Попова

Заведующий выпускающей каф.
СВЧиКР

_____ С. Н. Шарангович

Эксперты:

Заведующий кафедрой сверхвысо-
кочастотной и квантовой радиотех-
ники (СВЧиКР)

_____ С. Н. Шарангович

Доцент кафедры сверхвысокоча-
стотной и квантовой радиотехники
(СВЧиКР)

_____ А. Ю. Попков

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Цель преподавания дисциплины «Информатика» – обеспечить базовую подготовку студентов в области использования средств вычислительной техники, а также развить навыки работы на персональных компьютерах в современных операционных системах для решения инженерных задач сбора, передачи, обработки и хранения информации.

1.2. Задачи дисциплины

– Курс знакомит студентов с назначением и принципом действия современных персональных компьютеров, основами алгоритмизации и технологии программирования научно-технических задач, языками программирования высокого уровня, технологией обработки и отладки программ, современным прикладным программным обеспечением, методами решения типовых инженерных задач и их программной реализацией.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информатика» (Б1.Б.17) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Информатика.

Последующими дисциплинами являются: Моделирование микроволновых устройств и антенн (ГПО-2), Основы построения компьютерных сетей, Основы теории цепей, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Проектирование микроволновых устройств и антенн (ГПО-4), Радиотехнические цепи и сигналы, Цифровая обработка сигналов, Информатика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ОПК-6 способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;

– ОПК-9 способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

– **знать** • современное состояние уровня и направлений развития вычислительной техники и программных средств; • возможности, принципы построения и правила использования наиболее распространенных пакетов прикладных программ общего назначения (текстовые и графические редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных) и компьютерных средств связи • основные принципы организации записи хранения и чтения информации в ЭВМ. • аппаратную реализацию ЭВМ. • основы организации операционных систем Linux и Windows. • основы организации и функционирования глобальных и локальных сетей ЭВМ. • основные приемы алгоритмизации и программирования на языке высокого уровня C++; • основные численные методы для решения вычислительных задач, наиболее часто встречающихся в инженерной практике.

– **уметь** • работать с программными средствами общего назначения, соответствующими современным требованиям; • пользоваться электронными таблицами или системами управления базами данных; • решить поставленную задачу, используя алгоритмический язык высокого уровня C++ и необходимое программное обеспечение (среды Qt Creator и Qt Designer); • использовать ЭВМ для решения функциональных и вычислительных задач, наиболее часто встречающихся в инженерной практике; • пользоваться математическими пакетами Mathcad и Matlab.

– **владеть** • технологией работы на ПЭВМ в операционных системах Linux, и Windows; • компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации; • приемами структурированного, объектно-ориентированного и обобщенного программирования на языке C++; • методами математического моделирования процессов и явлений; • приемами антивирусной защиты.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры	
		1 семестр	2 семестр
Аудиторные занятия (всего)	216	108	108
Лекции	70	36	34
Практические занятия	14	0	14
Лабораторные работы	122	72	50
Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)	10	0	10
Самостоятельная работа (всего)	144	72	72
Оформление отчетов по лабораторным работам	96	48	48
Проработка лекционного материала	32	24	8
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	16	0	16
Всего (без экзамена)	360	180	180
Подготовка и сдача экзамена	72	36	36
Общая трудоемкость, ч	432	216	216
Зачетные Единицы	12.0	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	Лек., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб., ч	КП/КР, ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1 семестр							
1 Общие вопросы информатики	6	0	0	0	4	10	ОПК-6, ОПК-9
2 Модели решения функциональных и вычислительных задач	12	0	0	0	6	18	ОПК-9
3 Языки и системы программирования	18	0	72	0	62	152	ОПК-9
Итого за семестр	36	0	72	0	72	180	
2 семестр							
4 Языки и системы программирования	26	14	50	10	70	160	ОПК-9
5 Операционные системы, базы	8	0	0		2	10	ОПК-6

данных и локальные сети							
Итого за семестр	34	14	50	10	72	180	
Итого	70	14	122	10	144	360	

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
1 семестр			
1 Общие вопросы информатики	Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Введение. Объем, содержание и основные задачи дисциплины "Информатика и информационные технологии". Сигналы, данные, методы. Понятие об информации. Свойства информации. Данные. Носители данных. Операции с данными. Кодирование данных двоичным кодом. Кодирование чисел, текстовых, графических, звуковых и видео данных. Файлы и файловые структуры.	2	ОПК-6, ОПК-9
	Аппаратные реализации информационных процессов. Устройство персонального компьютера. Базовая аппаратная конфигурация. Внутренние устройства системного блока. Системы, расположенные на материнской плате. Периферийные устройства персонального компьютера.	2	
	Алгоритмизация и программирование. Языки программирования высокого уровня. Общие принципы вычислений на ЭВМ. Языки программирования. Методика подготовки и решения задач на ЭВМ. Погрешности при вычислениях на ЭВМ. Влияние организации вычислительного процесса на точность. Алгоритмизация вычислений. Линейные, разветвляющиеся, циклические алгоритмы. Циклические и рекуррентные вычисления - общие схемы вычислений, условия завершения циклов по заданной точности вычислений. Алгоритмы со структурой вложенных циклов.	2	
	Итого	6	
2 Модели решения функциональных и вычислительных задач	Программирование задач выбора и сортировки. - Критерии выбора, примеры программирования задач выбора минимального, максимального элемента, поиска экстремума функции. Сортировки в одномерных массивах данных. Методы ранжирования числовых последовательностей.	1	ОПК-9
	Машинное преобразование матриц. Операции с	2	

	<p>многомерными массивами данных - перестановка строк, столбцов, транспонирование матриц. Преобразование квадратной матрицы к треугольному виду. Вычисление определителей. Вычисление обратной матрицы. Вычисление собственных значений матриц.</p>		
	<p>Решение систем линейных алгебраических уравнений. Обзор способов решения систем линейных уравнений с помощью ЭВМ. Метод Крамера, метод Гаусса, итерационные методы. Сравнение методов. Алгоритм метода Гаусса с выбором главного элемента.</p>	1	
	<p>Численное решение нелинейных уравнений. Общая характеристика задачи - классификация уравнений, методы и этапы их решения. Задачи отделения корней и уточнение их значений. Метод дихотомии для решения задач отделения и уточнения корней. Исследование поведения функции в интервале отделения корня. Методы хорд, касательных, метод итераций, комбинированный метод. Сравнение возможностей различных методов уточнения корня.</p>	2	
	<p>Численные методы интегрирования. Методы прямоугольников, трапеций и Симпсона. Метод Гаусса. Оценки точности вычисления интегралов и их связь с задачей интерполяции функции. Адаптивный алгоритм.</p>	2	
	<p>Решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Типы задач для обыкновенных дифференциальных уравнений. Методы Эйлера и Рунге-Кутты в задачах Коши. Сравнение методов.</p>	2	
	<p>Методы обработки экспериментальных данных. Интерполяция и аппроксимация функций. Интерполяция каноническим полиномом. Сплайновая интерполяция. Метод наименьших квадратов при построении аппроксимирующей функции.</p>	2	
	Итого	12	
3 Языки и системы программирования	<p>Начальные сведения о языке C++. История возникновения C++. Преимущества C++. Комментарии в языке C++. Знакомство с препроцессором, заголовочными файлами, пространством имен. Функция main(). Объекты cin и cout. Символ новой строки. Операторы объявления и переменные. Оператор присваивания. Функции. Функции с возвращаемым значением. Функции без возвращаемого значения. Прототип функции. Формат определения функции. Заголовок функции.</p>	1	ОПК-9
	<p>Базовые типы данных. Переменные. Имена переменных. Целочисленные типы данных (short, int и long). Целочисленные константы. Определение типа константы в C++. Тип данных char. Констан-</p>	1	

<p>ты типа char. Тип данных wchar_t. Функция-элемент: cout.put(). Типы данных без знака. Тип данных bool. Квалификатор const. Числа с плавающей точкой. Типы данных с плавающей точкой. Константы с плавающей точкой. Арифметические операции языка C++. Приоритет операций и ассоциативность. Разновидности операции деления. Операция деления по модулю. Преобразования типов данных (в выражениях и при присваивании). Приведение типов.</p>		
<p>Производные типы данных. Массивы. Строки. Строчно-ориентированный ввод: getline() и get(). Структуры. Массивы структур. Структуры и рядные поля. Объединения. Перечисления.</p>	1	
<p>Указатели и динамическая память. Указатели. Объявление и инициализация указателей. Оператор new. Оператор delete. Динамические переменные. Динамические массивы. Указатели, массивы и арифметика указателей. Указатели и строки. Динамические структуры. Автоматическая, статическая и свободная память.</p>	1	
<p>Циклы и выражения сравнения. Цикл for. Операторы инкремента (++) и декремента (--). Комбинированные операторы присваивания. Составные операторы или блоки. Оператор "запятая" (или дополнительные синтаксические приемы). Выражения сравнения. Сравнение строк. Цикл while. Псевдонимы типов. Цикл do while. Вложенные циклы и двумерные массивы.</p>	1	
<p>Операторы ветвления и логические операции. Оператор if. Оператор if else. Конструкция if else if else. Логические выражения (логическое ИЛИ: , логическое И: &&, логическое НЕ: !) Приоритет логических операций. Библиотека символьных функций ctype. Оператор ? :. Оператор switch. Операторы break и continue.</p>	1	
<p>Функции языка C++. Определение функции. Прототипирование и вызов функций. Аргументы функции и передача по значению. Функции с несколькими аргументами. Функции и массивы. Массивы и указатели. Массивы в качестве аргументов. Отображение массива и его защита с помощью спецификатора const. Указатели и спецификатор const. Функции и строки в стиле C. Функции, возвращающие строки. Функции и структуры. Передача адресов структур. Рекурсия. Указатели на функции. Получение адреса функции. Объявление указателя на функцию. Использование указателя для вызова функции. Встроенные функции. Ссылочные переменные. Ссылки в роли параметров функции. Временные переменные, ссылочные аргументы и модификатор const. Использо-</p>	4	

	ние ссылок при работе со структурами. Аргументы, заданные по умолчанию. Полиморфизм функций (перегрузка функции). Шаблоны функций. Перегруженные шаблоны функций. Явная специализация.		
	Классы памяти, диапазоны доступа и связывание. Автоматическая память. Автоматические переменные и работа со стеком. Переменные типа register. Статический класс памяти. Внешние переменные. Модификатор static (локальные переменные). Связывание и внешние переменные. Спецификаторы классов памяти: const, volatile и mutable. Классы памяти и функции. Языковое связывание. Классы памяти и динамическое распределение. Пространства имен.	2	
	Объекты и классы. Концепция класса. Определение и реализация класса. Общедоступный и приватный доступ к классу. Элементы данных- класса. Методы класса (функции-элементы класса). Создание и использование объектов класса. Конструкторы и деструкторы класса. Функции-элементы const. Указатель this. Создание массивов объектов. Диапазон доступа к классу. Абстрактные типы данных.	2	
	Работа с классами. Перегрузка операторов. Дружественные функции. Перегрузка операции «, используемой при выводе данных. Элементы состояния. Автоматическое преобразование и приведение типов для классов. Функции преобразования классов.	2	
	Классы и динамическое распределение памяти. Применение метода динамического распределения памяти для элементов класса. Неявные и явные конструкторы копирования. Неявные и явные перегруженные операторы присвоения. Последовательность действий при использовании конструктора new. Использование элементов класса static. Использование указателей на объекты.	2	
	Итого	18	
Итого за семестр		36	
2 семестр			
4 Языки и системы программирования	Наследование классов. Наследование в качестве отношения is-a. Общедоступное наследование классов. Защищенный доступ. Списки инициализатора конструктора. Приведение вверх и приведение вниз. Виртуальные функции-элементы. Раннее (статическое) и позднее (динамическое) связывание. Полностью виртуальные функции. Работа с методом общедоступного наследования.	2	ОПК-9
	Повторное использование программного кода в C++	2	

<p>+ .Отношения has-a. Классы с объектами-элементами (включение). Частное и защищенное наследование. Создание шаблонов классов. Использование шаблонов классов. Специализации шаблонов. Множественное наследование. Виртуальные базовые классы.</p>		
<p>Дружественные конструкции и исключения. Дружественные классы. Методы дружественных классов. Вложенные классы. Генерирование исключений, блоки try и catch. Классы исключений. Библиотека RTTI. Операторы dynamic_cast и typeid. Операторы static_cast, const_cast и reinterpret_cast.</p>	2	
<p>Класс string и стандартная библиотека шаблонов. Стандартный класс языка C++ string. Шаблон auto_ptr. Стандартная библиотека шаблонов (STL). Классы-контейнеры. Итераторы. Объекты-функции (функторы). Алгоритмы STL.</p>	2	
<p>Ввод/вывод данных и работа с файлами. Ввод и вывод данных с точки зрения C++. Семейство классов iostream. Перенаправление. Методы класса ostream. Форматирование результатов вывода. Методы класса istream. Состояния потока. Файловый ввод/вывод. Использование класса ifstream для ввода файлов. Использование класса ofstream для вывода файлов. Использование класса fstream для одновременного ввода/вывода файлов. Обработка параметров командной строки. Двоичные файлы. Произвольный доступ к файлу. Внутреннее форматирование.</p>	2	
<p>Графический пользовательский интерфейс. Среда разработки Qt. Понятие графического пользовательского интерфейса (GUI). Назначение, структура, компоненты, типы. Общие сведения о возможностях создания GUI в Qt Creator.</p>	2	
<p>Библиотека Qt. Виджеты. Компоновка Виджетов. Понятие виджета (Window gadget). Типы виджетов, назначение. Центральный виджет. Компоновка и взаимодействие виджетов. Менеджеры компоновки виджетов.</p>	2	
<p>Библиотека Qt. Взаимодействие виджетов. Механизм сигналов и слотов. Взаимодействие виджетов. Обмен информацией, обработка событий. Механизм сигналов и слотов. Синтаксис, правила применения. Макрос Q_OBJECT. Создание пользовательских виджетов. Подходы, реализация. Функции-обработчики событий.</p>	2	
<p>Библиотека Qt. Создание диалоговых и главных окон программ. Диалоговые и главные окна программы. Структура, компоненты графического интерфейса. Класс QAction. Меню программы. Па-</p>	1	

	нель инструментов. Контекстное меню. Строка состояния.		
	Библиотека Qt. Возможности разработки сетевых приложений. Документация Qt. Шаблоны проектов для Qt Creator. Реализация протокола TCP в библиотеке Qt. Пример сетевого приложения обмена текстовыми сообщениями по локальной сети	1	
	Библиотека Qt. Возможности разработки приложений для мобильных устройств. Кроссплатформенные среды Qt Eclipse Integration и Qt Necessitas. Операционная система Android. Особенности программирования. Примеры проектов приложений для ОС Android на C++.	2	
	Математические пакеты Mathcad и Matlab. Назначение пакетов MathCAD и Matlab. Основные приемы программирования и визуализации расчетов в пакетах MathCAD и Matlab. Математические пакеты MathCAD и Matlab в задачах вычислительной математики.	2	
	Прикладное программное обеспечение общего назначения. Основные пакеты прикладных программ. Офисные приложения. Текстовые редакторы и редакторы электронных таблиц. Компьютерная графика. Растровая и векторная графика. Графические редакторы.	4	
	Итого	26	
5 Операционные системы, базы данных и локальные сети	Введение в архитектуру вычислительных систем и операционные системы. Операционные системы персональных компьютеров (семейства ОС Windows и ОС Unix и Linux). Функции операционных систем. Обеспечение интерфейса пользователя. Организация и обслуживание файловой системы. Обеспечение взаимодействия с аппаратным обеспечением. Обслуживание компьютера.	2	ОПК-6
	Базы данных и системы управления базами данных. Общее понятие о базах данных. Основные понятия систем управления базами данных и банками знаний.	2	
	Локальные и глобальные сети ЭВМ. Компоненты вычислительных сетей. Принципы построения сетей. Компьютерные сети и технологии интернет. Локальные сети. Основные сведения. Термины локальной сети. Работа в сети: предоставление ресурсов в сеть, подключение к ресурсам сети, управление сетью. Глобальные сети. Интернет. Имена в интернет. Выход в интернет. Типы сервиса в интернет: FTP, WWW. Поиск информации в интернет. Сервисы общения в Интернет. Электронная почта. Работа с почтовыми программами. Новости. Электронные конференции и доски объявлений. Представление информации в WWW. Ги-	2	

	пертекст. Язык описания гипертекста HTML, редакторы html.		
	Компьютерные вирусы. Классификация и характеристика компьютерных вирусов . Пути распространения вирусов. Профилактика заражения. Работа с антивирусными программами, лечение зараженных файлов	2	
	Итого	8	
Итого за семестр		34	
Итого		70	

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
Предшествующие дисциплины					
1 Информатика	+	+	+	+	+
Последующие дисциплины					
1 Моделирование микроволновых устройств и антенн (ГПО-2)		+	+	+	
2 Основы построения компьютерных сетей					+
3 Основы теории цепей		+		+	
4 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		+	+	+	
5 Проектирование микроволновых устройств и антенн (ГПО-4)				+	+
6 Радиотехнические цепи и сигналы				+	
7 Цифровая обработка сигналов		+	+	+	
8 Информатика				+	+

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, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

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

Компетенции	Лек.	Прак. зан.	Лаб. раб.	КСР (КП/КР)	Сам. раб.	
ОПК-6	+			+	+	Контрольная работа, Домашнее задание, Конспект самоподготовки, Защита отчета, Опрос на занятиях, Защита курсовых проектов / курсовых работ, Тест
ОПК-9	+	+	+	+	+	Контрольная работа, Домашнее задание, Конспект самоподготовки, Защита отчета, Опрос на занятиях, Защита курсовых проектов / курсовых работ, Расчетная работа, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
1 семестр			
3 Языки и системы программирования	Начальные сведения о языке C++	4	ОПК-9
	Базовые типы данных	4	
	Производные типы данных	4	
	Указатели и свободная память	4	
	Циклы и выражения сравнения	4	
	Операторы ветвления и логические операции	4	
	Функции языка C++. Программирование задач выбора и сортировки	4	
	Работа с функциями. Численное решение систем линейных алгебраических уравнений.	4	
	Работа с функциями. Численное решение нелинейных уравнений	4	
	Работа с функциями. Численные методы интегрирования	4	

	Работа с функциями. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений	4	
	Работа с функциями. Методы обработки экспериментальных данных	4	
	Классы памяти, диапазоны доступа и связывание	4	
	Объекты и классы	4	
	Работа с классами	8	
	Классы и динамическое распределение памяти	8	
	Итого	72	
Итого за семестр		72	
2 семестр			
4 Языки и системы программирования	Наследование классов	4	ОПК-9
	Повторное использование программного кода в C++	4	
	Дружественные конструкции, исключения	4	
	Класс string и стандартная библиотека шаблонов.	4	
	Ввод/вывод данных и работа с файлами	4	
	Создание GUI в Qt Creator. Механизм сигналов и слотов	4	
	Библиотека Qt. Создание диалоговых окон программы	4	
	Библиотека Qt. Создание главного окна программы	4	
	Библиотека Qt. Разработка сетевых приложений	4	
	Библиотека Qt. Разработка приложений для ОС Android	6	
	Математический пакет MathCAD	4	
	Математический пакет Matlab	4	
Итого	50		
Итого за семестр		50	
Итого		122	

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
2 семестр			
4 Языки и системы программирования	Векторная графика. Основы работы в редакторе MS Visio	2	ОПК-9

	Текстовые редакторы. Основы работы в редакторе MS Word	2	
	Редакторы электронных таблиц и баз данных. Основы работы в редакторе MS Excel	2	
	Создание электронных презентаций. Основы работы в MS PowerPoint	2	
	Математические пакеты. Основы работы в MathCAD	6	
	Итого	14	
Итого за семестр		14	
Итого		14	

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
1 семестр				
1 Общие вопросы информатики	Проработка лекционного материала	4	ОПК-9	Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Тест
	Итого	4		
2 Модели решения функциональных и вычислительных задач	Проработка лекционного материала	6	ОПК-9	Домашнее задание, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Тест
	Итого	6		
3 Языки и системы программирования	Проработка лекционного материала	14	ОПК-9	Домашнее задание, Защита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Тест
	Оформление отчетов по лабораторным работам	48		
	Итого	62		
Итого за семестр		72		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
2 семестр				
4 Языки и системы программирования	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	16	ОПК-9	Домашнее задание, Защита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Расчетная работа, Тест
	Проработка лекционного материала	6		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	48		
	Итого	70		

5 Операционные системы, базы данных и локальные сети	Проработка лекционного материала	2	ОПК-6	Домашнее задание, Защита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Тест
	Итого	2		
Итого за семестр		72		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
Итого		216		

10. Курсовой проект / курсовая работа

Трудоемкость аудиторных занятий и формируемые компетенции в рамках выполнения курсового проекта / курсовой работы представлены в таблице 10.1.

Таблица 10.1 – Трудоемкость аудиторных занятий и формируемые компетенции в рамках выполнения курсового проекта / курсовой работы

Наименование аудиторных занятий	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
2 семестр		
Выдача и обсуждение заданий	1	ОПК-6, ОПК-9
Консультации	4	
Проверка этапов выполнения	3	
Защита отчетов	2	
Итого за семестр	10	

10.1. Темы курсовых проектов / курсовых работ

Примерная тематика курсовых проектов / курсовых работ:

- • Вычисление коэффициента ошибок цифровой системы передачи
- • Вычисление модового распределения оптического волокна
- • Вычисление дифракционного светового поля
- • Решения дисперсионного уравнения многомодового волокна
- • Вычисление энергетического бюджета цифровой ВОСП
- • Статистическая обработка экспериментальных данных
- • Вычисление определителей методом Гаусса
- • Сплайн-аппроксимация, интерполяция и экстраполяция
- • Решение дифференциальных уравнений методом Эйлера
- • Решение систем нелинейных уравнений
- • Операции с матрицами
- • Программирование интерфейса COM порта
- • Программирование интерфейса LPT порта
- • Программирование интерфейса порта USB
- • База данных на основе СУБД MS Access
- • База данных на основе СУБД MySQL
- • Создание Web-сайта
- • Создание сетевых приложений
- • Создание приложений для мобильных устройств.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

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
1 семестр				
Домашнее задание		10		10
Защита отчета	5	5	5	15
Конспект самоподготовки			5	5
Контрольная работа	5		5	10
Опрос на занятиях	5	5	5	15
Расчетная работа		5		5
Тест	5		5	10
Итого максимум за период	20	25	25	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	20	45	70	100
2 семестр				
Домашнее задание		5		5
Защита курсовых проектов / курсовых работ			15	15
Защита отчета	5	5	5	15
Контрольная работа	5		5	10
Опрос на занятиях	5		5	10
Расчетная работа			5	5
Тест	5		5	10
Итого максимум за период	20	10	40	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	20	30	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. Информатика. Базовый курс : Учебник для вузов / С. В. Симонович [и др.] ; ред. : С. В. Симонович. - 2-е изд. - СПб.: Питер, 2007. – 639 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 57 экз.)

12.2. Дополнительная литература

1. Мудров А.Е. Численные методы для ПЭВМ на языках Бейсик, Фортран и Паскаль. -Томск: МП "РАСКО", 1991. -272 с (наличие в библиотеке ТУСУР - 111 экз.)

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Информатика [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие по практическим занятиям и организации самостоятельной работы студентов направления подготовки 11.03.02– «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» / Семкин А. О., Шарангович С. Н. - 2015. 40 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/4994> (дата обращения: 11.07.2018).

2. Информатика [Электронный ресурс]: Руководство к лабораторной работе «Создание GUI в Qt Creator. Механизм сигналов и слотов» / Семкин А. О., Шарангович С. Н. - 2015. 16 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/4993> (дата обращения: 11.07.2018).

3. Информатика [Электронный ресурс]: Руководство к лабораторной работе «Библиотека Qt. Создание диалоговых окон программы» / Семкин А. О., Шарангович С. Н. - 2015. 30 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/4992> (дата обращения: 11.07.2018).

4. Информатика [Электронный ресурс]: Методические указания по выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» / Семкин А. О., Шарангович С. Н. - 2015. 30 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/4991> (дата обращения: 11.07.2018).

5. Библиотека Qt. Создание главных окон программы [Электронный ресурс]: Руководство к лабораторной работе / Семкин А. О., Заичко К. В., Шарангович С. Н. - 2017. 20 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7024> (дата обращения: 11.07.2018).

6. Информатика. Библиотека Qt. Разработка сетевых приложений [Электронный ресурс]: Руководство к лабораторной работе / Семкин А. О., Шарангович С. Н. - 2017. 17 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7027> (дата обращения: 11.07.2018).

7. Информатика [Электронный ресурс]: Описание лабораторных и практических работ / Дубинин Д. В. - 2016. 77 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6551> (дата обращения: 11.07.2018).

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебно-вычислительная лаборатория «Информатики и информационных технологий» учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 3376 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютерные рабочие станции (12 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 2007
- Microsoft Windows (Imagine)
- PTC Mathcad 15

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Учебно-вычислительная лаборатория «Информатики и информационных технологий» учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа,

учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 3376 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютерные рабочие станции (12 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 2007
- Microsoft Windows (Imagine)
- Mozilla Firefox
- PTC Mathcad 15
- Qt Framework (Open Source)

13.1.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеомониторов для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инва-

лидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

Выберите наиболее точное определение понятия «Информация»:

- 1) зарегистрированные сигналы
- 2) продукт взаимодействия данных и адекватных им методов
- 3) совокупность данных, которые могут быть усвоены и преобразованы в знания
- 4) способ преобразования данных в известные понятия

Какое количество символов кодируется целыми числами в таблице ASCII?

- 1) 128
- 2) 8
- 3) 65536
- 4) 256

Какие функции выполняет чипсет в составе аппаратного обеспечения компьютера?

- 1) долговременное хранение больших объемов данных и программ
- 2) выполнение основного объема математических и логических операций
- 3) управление работой внутренних устройств компьютера
- 4) временное хранение данных, когда компьютер включен

К какому классу программного обеспечения (ПО) относится BIOS?

- 1) базовое ПО
- 2) системное ПО
- 3) служебное ПО
- 4) прикладное ПО

Точно определенное описание способа решения задачи в виде конечной (по времени) последовательности действий называется...

- 1) программой
- 2) языком программирования
- 3) протоколом
- 4) алгоритмом

Средство перевода исходного кода программы в машинный – это ...

- 1) компилятор
- 2) препроцессор
- 3) интерпретатор
- 4) отладчик

Язык программирования (ЯП), ориентированный на конкретный тип процессора и учитывающий его особенности (операторы языка близки к машинному коду и ориентированы на конкретные команды процессора) называется...

- 1) компилируемым ЯП
- 2) ЯП низкого уровня
- 3) ЯП высокого уровня
- 4) интерпретируемым ЯП

Укажите правильную историческую последовательность развития парадигм программирования

- 1) объектно-ориентированное - алгоритмическое - функциональное (процедурное)
- 2) функциональное (процедурное) - алгоритмическое - объектно-ориентированное
- 3) функциональное (процедурное) - объектно-ориентированное - алгоритмическое
- 4) алгоритмическое - функциональное (процедурное) - объектно-ориентированное

Основные понятия объектно-ориентированного программирования:

- 1) объекты и классы

- 2) функции и процедуры
- 3) циклы и массивы
- 4) структуры и перечисления

Какое служебное слово (из приведенного списка) в языке C++ используется для объявления целочисленных переменных?

- 1) double
- 2) float
- 3) char
- 4) long double

Какое служебное слово в языке C++ используется в записи оператора цикла с конечным числом повторений?

- 1) if
- 2) while
- 3) do
- 4) for

Объявлен массив:

```
int arr[10];
```

Необходимо присвоить последнему элементу данного массива число 5.

Какая из приведенных записей верна?

- 1) arr[10]=5;
- 2) int arr[10]=5;
- 3) arr[9]=5;
- 4) int arr[9]=5;

Объявлена структура:

```
struct Apple
{
double diameter;
short color;
char taste;
}
```

Необходимо создать яблоко диаметром 8,5 см. Какая из приведенных записей верна?

- 1) struct A;
A.diameter=8.5;
- 2) Apple A;
A.diameter=8.5;
- 3) struct Apple A;
A.diameter=8.5;
- 4) struct Apple A;
A.color=8.5;

Изучите код:

```
int arr[5] = {4,2,5,6,1};
int *uk;
uk=arr;
uk+=2;
cout<<*uk;
```

Что будет выведено на экран?

- 1) 4
- 2) 0xdef768
- 3) 5
- 4) 2

Необходимо создать функцию, принимающую в качестве аргументов целочисленную переменную и массив дробных чисел и возвращающую символьную переменную в качестве результата.

Выберите наиболее подходящий прототип такой функции

- 1) double func(int, char);
- 2) char func(short, float*);
- 3) void func(double, char*);
- 4) void func(long, double*);

Какой формулой можно описать отношения наследования между классами?

- 1) has-a
- 2) is-like-a
- 3) is-a
- 4) uses-a

Элементы класса, доступные только экземплярам данного класса, а также классам-наследникам, при описании данного класса помещаются в раздел...

- 1) public
- 2) private
- 3) protected
- 4) signals:

Описан класс:

```
class MyClass
{
...
};
```

Выберите из списка правильную запись прототипа деструктора данного класса

- 1) MyClass();
- 2) MyClass ~MyClass(int);
- 3) void ~MyClass();
- 4) ~MyClass();

Какой оператор используется в Qt для установления связей между сигналами и слотами объектов, производных от QObject?

- 1) link(...);
- 2) comm(...);
- 3) connect(...);
- 4) emit(...);

Как называется элемент графического пользовательского интерфейса (кнопка, слайдер, текстовая метка и т.д.) в среде Qt?

- 1) гаджет
- 2) виджет
- 3) действие
- 4) слот

14.1.2. Экзаменационные вопросы

1. Дайте определение понятиям «программа», «программирование», «язык программирования». Что такое «ал-горитм»? Языки программирования высокого и низкого уровней. Чем они отличаются, приведите примеры.

2. Дайте определение компилятору и интерпретатору исходных кодов программ.

3. Что такое заголовочные файлы или файлы включения. Для чего предназначены файлы включения или заголовочные файлы? Для чего нужен препроцессор? Что делает следующая директива препроцессора:

```
#include <iostream>
```

Объекты cin, cout. Назначение, правила использования, записи.

4. Область имен. Назначение и возможности. Что делает следующий оператор:

```
using namespace std;
```

Для чего предназначена следующая запись:

```
int main()
{
.....
```

```
return 0;
}
```

5. Что в языке C++ называется оператором? Перечислите правила составления программ на языке C++. Порядок выполнения операторов, правила форматирования кода программы. Опишите правила записи переменных в языке C++.

6. Назовите основные типы целочисленных данных в языке C++. Почему в языке C++ несколько типов целочисленных данных? Числа с плавающей точкой. Запись чисел с плавающей точкой. Назовите типы данных с плавающей точкой. Точность типов данных с плавающей запятой. Почему при расчетах необходимо ее учитывать?

7. Тип данных `char`. Назначение, правила записи, особенности. Как с помощью программы C++ найти, какому символу соответствует код ASCII 88?

8. Операторы C++. Операторы объявления и присваивания. Что выполняет каждый из них? Арифметические операции в языке C++, запись, приоритеты. Разновидности операций деления для разных типов данных. Операция деления по модулю.

9. Логические операции в языке C++, запись, приоритеты. Тип данных `bool`. Для чего он используется? Опишите операторы цикла в языке C++. (синтаксис, принцип работы, примеры). Опишите операторы условия в языке C++. (синтаксис, принцип работы, примеры)

10. Дайте определение производному (пользовательскому) типу данных. Дайте определение типам: массив, строка, структура. Опишите правила инициализации массива в языке C++. С какого номера начинается индексация в массивах? Как соотносятся индекс последнего элемента и размер массива?

11. Дайте определение производному типу данных «структура». Приведите пример обращения к полям структуры. Используйте структуру, описывающую работника какой-либо компании. Она должна содержать информацию о его имени, возрасте, семейном положении (состоит в браке или нет), рост (в метрах).

12. Дайте определение типу «указатель». Для хранения какой именно информации предназначен данный тип? Приведите примеры. Каким образом, используя синтаксис C++, можно узнать адрес области памяти, выделенной для целочисленной переменной `var`? Как называется данная операция?

13. Какие операции определены для «указателей»? Опишите, каким образом можно обрабатывать массивы данных, используя «указатели».

14. Каким образом возможно выделение и освобождение памяти в C++ в процессе выполнения программы? Приведите пример объявления (листинг) динамического массива дробных чисел.

15. Опишите правила создания функции (процедуры). Приведите правила записи прототипа функции. Дайте пояснения, что означает каждая составляющая прототипа. Приведите пример: напишите листинг функции, возвращающей произвольную целую степень дробного числа.

16. Функции C++. Функции, возвращающие результат и не возвращающие его. Назначение, синтаксис, основные отличия. Что содержится в заголовочных файлах «.h» и файлах исходных текстов «.cpp»? Каким образом можно использовать два этих типа файлов?

17. Дайте определение понятиям: ООП, класс, объект. Какими являются отношения между объектом и классом? Опишите общую структуру класса. Общедоступный и приватный разделы класса.

18. Функции-элементы класса. Встроенные методы. Диапазон доступа. Опишите взаимодействие функций-элементов класса с элементами разных разделов класса.

19. Деструкторы и конструкторы классов. Определение. Когда вызываются конструкторы класса? Когда вызываются деструкторы класса? Можно ли использовать имена элементов класса в качестве аргументов конструктора?

20. Опишите явный и неявный способ инициализации объекта с использованием конструктора. Приведите пример конструктора со спецификатором `new`.

21. Особенности применения конструкторов от других методов класса. Что такое конструктор, определенный по умолчанию, и какую пользу приносит его наличие?

22. Что происходит когда вы присваиваете один объект другому объекту того же класса?

23. Перегрузка операций. Вид операторной функции. Ограничения при выполнении перегрузки операций.

24. Виды и назначение дружественных структур. Создание дружественных конструкций. Какими правами до-ступа обладает дружественная функция?

25. Перечислите основные принципы объектной модели.

26. Дайте определение понятию «абстракция».

27. Дайте определение понятию «инкапсуляция».

28. Дайте определение понятию «модульность».

29. Дайте определение понятию «иерархия».

30. Дайте определение понятию «типизация».

31. Дайте определение понятию «параллелизм».

32. Дайте определение понятию «сохраняемость».

33. Дайте определение понятию «объект».

34. Состояние и поведение объектов.

35. Классификация методов объектов.

36. Опишите жизненный цикл объекта.

37. Перечислите типы отношений между объектами.

38. Дайте определение понятию «класс».

39. Опишите структуру класса.

40. Что такое абстрактный класс? Класс-интерфейс? Класс-утилита?

41. Перечислите типы отношений между классами.

42. Объектно-ориентированный дизайн (ООД). Дайте определение и перечислите основные задачи ООД.

43. Принцип единственности абстракции в ООД.

44. Принцип инверсии зависимости в ООД.

45. Принцип Деметера в ООД.

46. Принцип подстановки Лисковской в ООД.

47. Принцип разделения интерфейсов в ООД.

48. Принцип ацикличности зависимостей в ООД.

49. Дайте определение графическому пользовательскому интерфейсу программы (GUI).

50. Библиотека Qt. Класс QApplication.

51. Библиотека Qt. Виджеты. Классы QLabel, QPushButton.

52. Библиотека Qt. Компоновка виджетов. Менеджеры компоновки.

53. Библиотека Qt. Диалоговые окна. Класс QDialog.

54. Библиотека Qt. Технология сигналов и слотов. Принцип, синтаксис, пример использования.

55. Библиотека Qt. Главное окно программы. Класс QMainWindow. Центральный виджет.

56. Библиотека Qt. Главное окно программы. Классы QMenu, QAction.

57. Библиотека Qt. Главное окно программы. Панели инструментов, контекстные меню, статусные строки.

58. Библиотека Qt. Создание пользовательских виджетов.

59. Численные методы. Методы решения систем линейных уравнений. Метод Гаусса. Метод Гаусса-Жордана.

60. Численные методы. Методы решения систем линейных уравнений. Метод простых итераций.

Задачи для решения на экзамене (1й семестр):

1. Создайте класс Symbol. Единственным скрытым (приватным) элементом класса будет символьная переменная. Создайте метод, который считывает с клавиатуры значение этой символьной переменной. Создайте метод, который выводит на экран код ASCII этой символьной переменной. Проиллюстрируйте работу методов класса в основной программе.

2. Создайте класс A_prog (арифметическая прогрессия). Скрытыми (приватными) элементами класса будут:

дробная переменная, являющаяся первым членом прогрессии;

дробная переменная, являющаяся разностью прогрессии;

целочисленная переменная, содержащее количество членов прогрессии;

массив дробных чисел, содержащий все члены прогрессии.

Создайте встроенный метод, который заполняет массив членами арифметической прогрессии, в зависимости от первого члена, разности и необходимого количества членов. Создайте конструктор класса, который в явном виде инициализирует арифметическую прогрессию. Создайте метод, который выводит на экран арифметическую прогрессию. Проиллюстрируйте работу методов класса в основной программе.

3. Создайте класс `G_prog` (геометрическая прогрессия). Скрытыми (приватными) элементами класса будут:

- дробная переменная, являющаяся первым членом прогрессии;
- дробная переменная, являющаяся частным прогрессии;
- целочисленная переменная, содержащее количество членов прогрессии;
- массив дробных чисел, содержащий все члены прогрессии.

Создайте встроенный метод, который заполняет массив членами геометрической прогрессии, в зависимости от первого члена, частного и необходимого количества членов. Создайте конструктор класса, который в явном виде инициализирует арифметическую прогрессию. Создайте метод, который выводит на экран арифметическую прогрессию. Проиллюстрируйте работу методов класса в основной программе.

4. Создайте класс `Compare`. Элементами класса будут две целочисленные переменные и одна логическая. Создайте встроенный метод, который сравнивает две целочисленные переменные и в логическую переменную возвращает «true», если значение первой переменной больше значения второй и «false» в противном случае. Создайте метод, выводящий на экран результат сравнения. Проиллюстрируйте работу методов класса в основной программе.

5. Создайте класс `Massive`. Элементом класса будет массив дробных чисел. Создайте метод, который позволяет считать с клавиатуры элементы данного массива. Создайте метод, который сортирует его по убыванию. Создайте метод, который выводит на экран элементы массива. Проиллюстрируйте работу методов класса в основной программе.

6. Создайте класс `Stroka`. Элементом класса будет символьный массив. Создайте метод, который позволяет считать строку с клавиатуры. Создайте метод, рассчитывающий количество символов в строке. Перегрузите операцию «<<<» таким образом, чтобы вывод строки на экран стал возможным при помощи объекта `cout`. Проиллюстрируйте работу методов класса в основной программе.

7. Создайте класс `D_massive`. Элементами класса будут целочисленная переменная, которая определяет размер массива (количество элементов массива), и массив дробных чисел. Создайте конструктор, который в явном виде инициализирует массив заданного размера. Создайте метод, который позволяет менять размер массива в процессе выполнения программы. Создайте метод, который выводит на экран все элементы массива. Проиллюстрируйте работу методов класса в основной программе.

8. Создайте класс `Rules`. Элементом класса будет символьный массив. Создайте метод, позволяющий считать строку с клавиатуры. Создайте метод, который проверяет соответствие введенной строки правилам записи идентификаторов C++ и в случае несоответствия вывести на экран надпись «Data is incorrect», а в случае соответствия, выводит «OK». Проиллюстрируйте работу методов класса в основной программе.

9. Создайте класс `Quad_eq` (квадратное уравнение). Элементами класса будут три дробные переменные, содержащие значения коэффициентов при степенях x и дробная переменная, содержащее значение дискриминанта. Создайте конструктор, который в явном виде инициализирует квадратное уравнение по указанным коэффициентам. Создайте встроенный метод, рассчитывающий дискриминант квадратного уравнения. Создайте метод, который выводит на экран значения корней квадратного уравнения или выводит сообщение об ошибке, если корней нет. Проиллюстрируйте работу методов класса в основной программе. Для нахождения квадратного корня воспользоваться функцией `sqrt()` из стандартной библиотеки (файл `math.h`).

10. Создайте класс `M_system` (система измерений). Элементами класса будут дробная переменная, содержащая произвольное число, и символьная переменная, отвечающая за режим работы класса, принимающая значения «m» или «i». Создайте конструктор, который в явном виде инициализирует объект класса по введенным величинам. Создайте метод, который осуществляет перевод введенной величины из метров в дюймы, если соответствующей переменной задан режим «m» и

из дюймов в метры, если задан режим «i», и выводит на экран результат. Проиллюстрируйте работу методов класса в основной программе. 1 дюйм = 0,025 м

11. Создайте класс *Katushka* (катушка ниток). Элементом класса будет радиус катушки. Создайте встроенные методы расчета длины окружности катушки и площади соответствующего круга. Создайте метод, который в зависимости от введенной длины нитки рассчитывает необходимое количество ее полных витков вокруг катушки (длина нитки вводится из основной программы) и выведет на экран результат. Проиллюстрируйте работу методов класса в основной программе.

12. Создайте класс *Student*. Элементами класса будут возраст, пол, факультет и номер группы студента, а также структура, содержащая три поля: имя, фамилия, отчество студента. Создайте метод, позволяющий считать с клавиатуры значения всех элементов класса. Создайте метод, выводящий на экран карточку студента: значения всех его элементов. Проиллюстрируйте работу методов класса в основной программе.

13. Опишите структуру *Zritel*, содержащую три поля: имя, фамилия, отчество. Создайте класс *Zal*(зрительный зал). Элементами класса будут количество рядов и количество мест в одном ряду зала. А также двумерный массив структур *Zritel*. Индексы массива – это номер ряда и номер места в зрительном зале. Создайте конструктор класса, который в явном виде инициализирует зал заданного размера. Создайте метод, позволяющий присвоить месту имя, фамилию и отчество зрителя. Создайте метод, выводящий на экран имя, фамилию и отчество зрителя. Проиллюстрируйте работу методов класса в основной программе.

14. Создайте класс *Rectangle* (прямоугольник). Элементами класса будут длины двух сторон прямоугольника. Перегрузите операцию сложения для данного класса таким образом, что при сложении двух объектов *Rectangle* длины соответствующих сторон будут суммироваться. Перегрузите операцию вычитания для данного класса таким образом, что при вычитании одного объекта *Rectangle* из другого, длины сторон первого прямоугольника будут вычитаться из длин соответствующих сторон второго. Проиллюстрируйте работу методов класса в основной программе.

15. Создайте класс *New_year*. Элементом данного класса будет целочисленная переменная, содержащая количество дней до Нового Года. Создайте конструктор класса, аргументом которого будет являться дата (день и месяц) и который будет рассчитывать количество дней до Нового года исходя из этой даты. Проиллюстрируйте работу методов класса в основной программе.

16. Создайте класс *Account* (счет). Элементами данного класса будут три дробные переменные: одна для хранения текущего остатка на счете, вторая для хранения информации о всех поступлениях на счет, третья для хранения информации о всех расходных операциях. Создайте метод, позволяющий пополнить счет (увеличить текущий остаток). Создайте метод, позволяющий снять средства со счета (уменьшить текущий остаток). Создайте метод, выводящий на экран все три параметра счета: текущий остаток, все поступившие и все снятые средства. Перегрузите операцию сложения таким образом, чтобы при сложении двух объектов класса *Account* увеличивался текущий остаток результирующего счета и при этом увеличивались все поступившие средства на результирующем счете. Проиллюстрируйте работу методов класса в основной программе.

17. Создайте класс *Pizza*. Элементами класса будут диаметр пиццы в см и стоимость квадратного см пиццы. Создайте встроенный метод, рассчитывающий площадь пиццы. Создайте встроенный метод, рассчитывающий стоимость пиццы исходя из ее площади и стоимости одного квадратного см. Создайте конструктор класса, который в явном виде инициализирует пиццу с заданным диаметром и стоимостью одного квадратного см. Создайте метод, выводящий на экран стоимость пиццы. Перегрузите операцию сложения таким образом, что при сложении двух объектов класса *Pizza* результатом будет суммарная стоимость двух пицц. Проиллюстрируйте работу методов класса в основной программе.

14.1.3. Темы контрольных работ

Пример билета контрольной работы №1:

1. Логические операции в языке C++, запись, приоритеты. Тип данных *bool*.
2. Как с помощью программы C++ найти, какому символу соответствует код ASCII 88?
3. Опишите операторы цикла в языке C++. (синтаксис, принцип работы, примеры)
4. Задача: написать программу на языке C++, которая выводит на экран первые N членов последовательности Фибоначчи. Первый член последовательности и N считать с клавиатуры.

Пример билета контрольной работы №2:

1. Что означает следующая запись: `char string[25]`? Для чего предназначен элемент `string[24]`?

2. Приведите пример структуры. В чем принципиальное отличие структуры от массива?

3. Что передается в память компьютера, когда в программе объявляется массив данных?

Приведите пример.

4. Задача: Предположим, что `treacle` является массивом из 10 переменных типа `float`. Определите указатель, который указывает на первый элемент массива `treacle`, и используйте указатель для вывода первого и последнего элементов массива.

14.1.4. Темы опросов на занятиях

Решение систем линейных алгебраических уравнений.

Обзор способов решения систем линейных уравнений с помощью ЭВМ. Метод Крамера, метод Гаусса, итерационные методы. Сравнение методов. Алгоритм метода Гаусса с выбором главного элемента.

Численное решение нелинейных уравнений.

Общая характеристика задачи - классификация уравнений, методы и этапы их решения. Задачи отделения корней и уточнение их значений. Метод дихотомии для решения задач отделения и уточнения корней. Исследование поведения функции в интервале отделения корня. Методы хорд, касательных, метод итераций, комбинированный метод. Сравнение возможностей различных методов уточнения корня.

Численные методы интегрирования.

Методы прямоугольников, трапеций и Симпсона. Метод Гаусса. Оценки точности вычисления интегралов и их связь с задачей интерполяции функции. Адаптивный алгоритм.

Решение обыкновенных дифференциальных уравнений.

Типы задач для обыкновенных дифференциальных уравнений. Методы Эйлера и Рунге-Кутты в задачах Коши. Сравнение методов.

Начальные сведения о языке C++.

История возникновения C++. Преимущества C++. Комментарии в языке C++. Знакомство с препроцессором, заголовочными файлами, пространством имен. Функция `main()`. Объекты `cin` и `cout`. Символ новой строки. Операторы объявления и переменные. Оператор присваивания. Функции. Функции с возвращаемым значением. Функции без возвращаемого значения. Прототип функции. Формат определения функции. Заголовок функции.

Базовые типы данных.

Переменные. Имена переменных. Целочисленные типы данных (`short`, `int` и `long`). Целочисленные константы. Определение типа константы в C++. Тип данных `char`. Константы типа `char`. Тип данных `wchar_t`. Функция-элемент: `cout.put()`. Типы данных без знака. Тип данных `bool`. Квалификатор `const`. Числа с плавающей точкой. Типы данных с плавающей точкой. Константы с плавающей точкой. Арифметические операции языка C++. Приоритет операций и ассоциативность. Разновидности операции деления. Операция деления по модулю. Преобразования типов данных (в выражениях и при присваивании). Приведение типов.

Производные типы данных.

Массивы. Строки. Строчно-ориентированный ввод: `getline()` и `get()`. Структуры. Массивы структур. Структуры и разрядные поля. Объединения. Перечисления.

Указатели и динамическая память.

Указатели. Объявление и инициализация указателей. Оператор `new`. Оператор `delete`. Динамические переменные. Динамические массивы. Указатели, массивы и арифметика указателей. Указатели и строки. Динамические структуры. Автоматическая, статическая и свободная память.

Циклы и выражения сравнения.

Цикл `for`. Операторы инкремента (`++`) и декремента (`--`). Комбинированные операторы присваивания. Составные операторы или блоки. Оператор "запятая" (или дополнительные синтаксические приемы). Выражения сравнения. Сравнение строк. Цикл `while`. Псевдонимы типов. Цикл `do while`. Вложенные циклы и двумерные массивы.

Классы памяти, диапазоны доступа и связывание.

Автоматическая память. Автоматические переменные и работа со стеком. Переменные типа `register`. Статический класс памяти. Внешние переменные. Модификатор `static` (локальные пере-

менные). Связывание и внешние переменные. Спецификаторы классов памяти: `const`, `volatile` и `mutable`. Классы памяти и функции. Языковое связывание. Классы памяти и динамическое распределение. Пространства имен.

Объекты и классы.

Концепция класса. Определение и реализация класса. Общедоступный и приватный доступ к классу. Элементы данных- класса. Методы класса (функции-элементы класса). Создание и использование объектов класса. Конструкторы и деструкторы класса. Функции-элементы `const`. Указатель `this`. Создание массивов объектов. Диапазон доступа к классу. Абстрактные типы данных.

Классы и динамическое распределение памяти.

Применение метода динамического распределения памяти для элементов класса. Неявные и явные конструкторы копирования. Неявные и явные перегруженные операторы присвоения. Последовательность действий при использовании конструктора `new`. Использование элементов класса `static`. Использование указателей на объекты.

Наследование классов.

Наследование в качестве отношения `is-a`. Общедоступное наследование классов. Защищенный доступ. Списки инициализатора конструктора. Приведение вверх и приведение вниз. Виртуальные функции-элементы. Раннее (статическое) и позднее (динамическое) связывание. Полностью виртуальные функции. Работа с методом общедоступного наследования.

Повторное использование программного кода в C++.

Отношения `has-a`. Классы с объектами-элементами (включение). Частное и защищенное наследование. Создание шаблонов классов. Использование шаблонов классов. Специализации шаблонов. Множественное наследование. Виртуальные базовые классы.

Дружественные конструкции и исключения.

Дружественные классы. Методы дружественных классов. Вложенные классы. Генерирование исключений, блоки `try` и `catch`. Классы исключений. Библиотека RTTI. Операторы `dynamic_cast` и `typeid`. Операторы `static_cast`, `const_cast` и `reinterpret_cast`.

Класс `string` и стандартная библиотека шаблонов.

Стандартный класс языка C++ `string`. Шаблон `auto_ptr`. Стандартная библиотека шаблонов (STL). Классы-контейнеры. Итераторы. Объекты-функции (функторы). Алгоритмы STL.

Ввод/вывод данных и работа с файлами.

Ввод и вывод данных с точки зрения C++. Семейство классов `iostream`. Перенаправление. Методы класса `ostream`. Форматирование результатов вывода. Методы класса `istream`. Состояния потока. Файловый ввод/вывод. Использование класса `ifstream` для ввода файлов. Использование класса `ofstream` для вывода файлов. Использование класса `fstream` для одновременного ввода/вывода файлов. Обработка параметров командной строки. Двоичные файлы. Произвольный доступ к файлу. Внутреннее форматирование.

Библиотека Qt. Взаимодействие виджетов. Механизм сигналов и слотов.

Взаимодействие виджетов. Обмен информацией, обработка событий. Механизм сигналов и слотов. Синтаксис, правила применения. Макрос `Q_OBJECT`. Создание пользовательских виджетов. Подходы, реализация. Функции-обработчики событий.

Библиотека Qt. Создание диалоговых и главных окон программ.

Диалоговые и главные окна программы. Структура, компоненты графического интерфейса. Класс `QAction`. Меню программы. Панель инструментов. Контекстное меню. Строка состояния.

Библиотека Qt. Возможности разработки сетевых приложений.

Документация Qt. Шаблоны проектов для Qt Creator. Реализация протокола TCP в библиотеке Qt. Пример сетевого приложения обмена текстовыми сообщениями по локальной сети

Введение в архитектуру вычислительных систем и операционные системы.

Операционные системы персональных компьютеров (семейства ОС Windows и ОС Unix и Linux). Функции операционных систем. Обеспечение интерфейса пользователя. Организация и обслуживание файловой системы. Обеспечение взаимодействия с аппаратным обеспечением. Обслуживание компьютера.

Базы данных и системы управления базами данных.

Общее понятие о базах данных. Основные понятия систем управления базами данных и банками знаний.

Компьютерные вирусы.

Классификация и характеристика компьютерных вирусов . Пути распространения вирусов.
Профилактика заражения. Работа с антивирусными программами, лечение зараженных файлов

Прикладное программное обеспечение общего назначения.

Основные пакеты прикладных программ. Офисные приложения. Текстовые редакторы и редакторы электронных таблиц. Компьютерная графика. Растровая и векторная графика. Графические редакторы.

14.1.5. Темы домашних заданий

- Программирование задач выбора и сортировки;
- Решение систем линейных алгебраических уравнений;
- Численное решение нелинейных уравнений;
- Численные методы интегрирования;
- Решение обыкновенных дифференциальных уравнений;
- Методы обработки экспериментальных данных;
- Алгоритмическое и объектно-ориентированное программирование на языке C++;
- Разработка графического пользовательского интерфейса в среде Qt Creator/Qt Designer;
- Математические пакеты MathCAD, Matlab;
- Локальные и глобальные сети ЭВМ, информационная безопасность.

14.1.6. Вопросы на самоподготовку

Общие вопросы информатики

Модели решения функциональных и вычислительных задач

Языки и системы программирования

Операционные системы, базы данных и локальные сети

14.1.7. Темы расчетных работ

Решение систем алгебраических уравнений

Численное решение нелинейных уравнений

Численное решение системы линейных уравнений

Численные методы интегрирования

Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений

14.1.8. Темы курсовых проектов / курсовых работ

- Вычисление коэффициента ошибок цифровой системы передачи
- Вычисление модового распределения оптического волокна
- Вычисление дифракционного светового поля
- Решения дисперсионного уравнения многомодового волокна
- Вычисление энергетического бюджета цифровой ВОСП
- Статистическая обработка экспериментальных данных
- Вычисление определителей методом Гаусса
- Сплайн-аппроксимация, интерполяция и экстраполяция
- Решение дифференциальных уравнений методом Эйлера
- Решение систем нелинейных уравнений
- Операции с матрицами
- Программирование интерфейса COM порта
- Программирование интерфейса LPT порта
- Программирование интерфейса порта USB
- База данных на основе СУБД MS Access
- База данных на основе СУБД MySQL
- Создание Web-сайта
- Создание сетевых приложений
- Создание приложений для мобильных устройств.

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополни-

тельные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.