

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»

КАФЕДРА ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**«Основы алгоритмизации  
и объектно-ориентированное программирование»**

02.03.03 «Математическое обеспечение  
и администрирование информационных систем»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, очно-заочная

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (практических заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимися в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности компетенций.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, экзамена и защиты курсовой работы. Форма проведения зачета и экзамена - тестирование, письменный опрос по теоретическим вопросам и выполнение практического задания.

## 2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции (или ее части) в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

### Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:

#### Описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла (эталонный уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%
2 балла (продвинутый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%
1 балл (пороговый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 50 до 69%
0 баллов	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 49%

#### Описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла (эталонный уровень)	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, показал глубокие систематизированные знания, смог привести примеры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя
2 балла (продвинутый уровень)	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только с помощью наводящих вопросов

1 балл (пороговый уровень)	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с помощью преподавателя
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос

### Описание критериев и шкалы оценивания практического задания:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла (эталонный уровень)	Задача решена верно
2 балла (продвинутый уровень)	Задача решена верно, но имеются неточности в логике решения
1 балл (пороговый уровень)	Задача решена верно, с дополнительными наводящими вопросами преподавателя
0 баллов	Задача не решена

### Описание критериев и шкалы оценивания курсовой работы

Шкала оценивания	Критерий
Оценка «отлично» (эталонный уровень)	Курсовая работа (КР) выполнена в полном объеме, нет замечаний по разработке алгоритмов и программ, работа выполнена самостоятельно, пояснительная записка к КР оформлена аккуратно, соблюдались сроки сдачи и защиты КР, при защите КР студент ответил на все предложенные вопросы
Оценка «хорошо» (продвинутый уровень)	Курсовая работа выполнена в полном объеме, присутствуют незначительные замечания по разработке алгоритмов и программ, проект выполнен самостоятельно, пояснительная записка к КР оформлена аккуратно, соблюдались сроки сдачи и защиты КР, при защите КР студент ответил не на все предложенные вопросы (правильных ответов не менее 75%)
Оценка «удовлетворительно» (пороговый уровень)	Курсовая работа выполнена в полном объеме, присутствуют ошибки при разработке алгоритмов и программ, КР выполнена самостоятельно, по оформлению пояснительной записки к КР имеются замечания, частично соблюдались сроки сдачи и защиты КР, при защите КР студент ответил не на все предложенные вопросы (правильных ответов не менее 50%)
Оценка «неудовлетворительно»	Курсовая работа выполнен не в полном объеме, присутствуют грубые ошибки при разработке алгоритмов и программ, КР выполнена не самостоятельно, по оформлению пояснительной записки к КР имеются замечания, не соблюдались сроки сдачи и защиты КР, при защите КР студент ответил не на все предложенные вопросы (правильных ответов менее 50%)

На промежуточную аттестацию выносятся тест, два теоретических вопроса и 1 задача. Максимально студент может набрать 12 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено».

**Оценка «отлично»** выставляется студенту, который набрал в сумме 12 баллов (выполнил все задания на эталонном уровне). Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

**Оценка «хорошо»** выставляется студенту, который набрал в сумме от 8 до 11 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже продвинутого. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

**Оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, который набрал в сумме от 4 до 7 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже порогового. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

**Оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, который набрал в сумме менее 4 баллов или не выполнил все предусмотренные в течение семестра практические задания.

**Оценка «зачтено»** выставляется студенту, который набрал в сумме не менее 4 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже порогового. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

**Оценка «не зачтено»** выставляется студенту, который набрал в сумме менее 4 баллов или не выполнил все предусмотренные в течение семестра практические задания.

<b>Код компетенции</b>	<b>Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций</b>
<b>ПК-1</b>	Способен проектировать программное обеспечение с использованием современных инструментальных средств

**ПК-1.1** Проектирует и разрабатывает программное обеспечение

**ПК-1.2** Применяет современные инструментальные средства при разработке программного обеспечения

<b>ПК-4</b>	Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования
-------------	---

**ПК-4.2.** Применяет пакеты прикладных программ моделирования

### 3 ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

<b>Контролируемые разделы (темы) дисциплины</b>	<b>Код контролируемой компетенции (или её части)</b>	<b>Вид, метод, форма оценочного мероприятия</b>
Раздел 1. Общие принципы разработки программного обеспечения	ПК-1.1, ПК-1.2	Зачет, курсовая работа
Раздел 2. Основы языка программирования C/C++	ПК-1.1, ПК-1.2	Зачет, курсовая работа
Раздел 3. Типы, определяемые пользователем: перечислимый тип, структуры и объединения	ПК-1.1, ПК-1.2	Зачет, курсовая работа
Раздел 4. Функции с переменным числом параметров. Рекурсия. Параметры со значениями по умолчанию. Встроенные функции. Перегрузка функций. Шаблоны	ПК-1.1, ПК-1.2	Зачет, курсовая работа

Раздел 5. Файлы	ПК-1.1, ПК-1.2	Зачет, курсовая работа
Раздел 6. Указатели и динамические структуры данных	ПК-1.1, ПК-1.2	Зачет, курсовая работа
Раздел 7. Простейший графический интерфейс в Visual C++.	ПК-1.2	Зачет, курсовая работа
Раздел 8. Введение в объектно-ориентированное программирование	ПК-1.1, ПК-1.2	Зачет курсовая работа
Раздел 9. Объектно-ориентированное программирование	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-6.2	Экзамен

#### 4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

##### 4.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена и зачета

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций
ПК-1	Способен проектировать программное обеспечение с использованием современных инструментальных средств

#### ПК-1.1. Проектирует и разрабатывает программное обеспечение

##### Типовые вопросы открытого типа:

1. Каковы основные концепции ООП?

**Основными концепциями ООП являются: наследование, инкапсуляция, полиморфизм, абстракция**

2. Что такое инкапсуляция?

**Инкапсуляция является частью концепции ООП. Она относится к объединению данных с методами, которые работают с этими данными. Это также помогает ограничить любой прямой доступ к некоторым компонентам объекта.**

3. Что такое перегрузка функций (методов)?

**Существует концепция, согласно которой два или более метода могут иметь одинаковое имя. Но они должны иметь разные параметры, разное количество параметров, разные типы параметров или и то, и другое. Такие методы известны как перегруженные методы, и эта особенность называется перегрузкой методов.**

4. Типы наследования в ООП

**Множественное наследование. Одноуровневое наследование. Многоуровневое наследование**

5. Что такое класс?

**Класс является абстрактным типом данных, определяемым пользователем, и представляет собой модель реального объекта в виде данных и функций для работы с ними.**

6. Для чего нужен конструктор?

**Конструктор предназначен для инициализации объекта и вызывается автоматически при его создании.**

7. Что такое объект?

**Объект – это экземпляр класса, а также он обладает собственной индивидуальностью и поведением.**

8. Типы конструкторов

**Конструктор по умолчанию. Конструктор копирования. Конструктор с аргументами.**

9. Что такое модификаторы доступа?

**Модификаторы доступа или спецификаторы доступа – это ключевые слова в объектно-ориентированных языках. Они помогают установить доступность классов, методов и других членов.**

10. Зачем нужна инкапсуляция?

**Инкапсуляция позволяет скрыть данные и обернуть данные и код, который работает над ними, в единое целое.**

11. Наследование – это ...

**возможность создания иерархии классов, когда потомки наследуют все свойства своих предков, могут их изменять и добавлять новые. Свойства при наследовании повторно не описываются, что сокращает объем программы**

12. \_\_\_\_\_ это функция, которая объявляется в базовом классе с использованием ключевого слова \_\_\_\_\_ и переопределяется в одном или нескольких производных классах

**Виртуальная функция. virtual**

13. Что такое полиморфизм?

**Полиморфизм – концепция, согласно которой различные классы могут использоваться с одним и тем же интерфейсом. Каждый из этих классов может иметь свою собственную реализацию интерфейса.**

14. Что такое статический полиморфизм?

**Статический полиморфизм или статическое связывание – это один из видов полиморфизма, который возникает во время компиляции.**

15. Что такое динамический полиморфизм?

**Динамический полиморфизм, динамическое связывание или полиморфизм во время выполнения – это также часть полиморфизма, который в основном реализуется во время выполнения программы.**

16. Что такое блок try/catch?

**Блок try/catch помогает обрабатывать исключения. Блок try объясняет набор утверждений, в которых может возникнуть ошибка. Блок catch в основном перехватывает исключение.**

17. Что такое тип данных?

**Тип данных однозначно определяет: диапазон возможных значений данных; допустимые действия над данными (операции и функции); внутреннее представление данных (не всегда).**

18. Что такое массив?

**Массив – это структурированный тип данных, в котором число элементов фиксировано при объявлении, тип компонентов массива одинаков, и имеется возможность прямого доступа к каждой отдельной компоненте объекта через индекс.**

19. Что такое объединение

**Объединение – это структурированный тип данных, в котором число элементов фиксировано при объявлении, тип компонентов различен, и имеется возможность прямого доступа всякий раз только к одному из элементов объединения. Все элементы объединения занимают одну и ту же область памяти.**

20. Основные сущности в STL:

**Три наиболее важные – это контейнеры, алгоритмы и итераторы.**

### **Типовые тестовые вопросы:**

#### **Вопрос 1**

*Выберите верное определение алгоритма:*

- 1) Алгоритм – набор инструкций, описывающих порядок действий исполнителя для достижения некоторого результата.
- 2) Алгоритм – набор упорядоченных действий исполнителя для достижения некоторого результата.
- +3) Алгоритм – набор инструкций, описывающих порядок действий компьютера для достижения некоторого результата.
- 4) Алгоритм – набор инструкций для написания программного кода и составления схемы алгоритма при разработке программы.

#### **Вопрос 2**

*Выберите все свойства алгоритма:*

- +1) Массовость
- 2) Идеальность
- +3) Понятность
- +4) Дискретность
- 5) Лаконичность
- +6) Конечность
- +7) Определенность
- 8) Уникальность
- 9) Работоспособность
- +10) Эффективность.

#### **Вопрос 3**

*Что такое и зачем нужна отладка?*

- 1) Отладка – этап разработки компьютерной программы, на котором обнаруживают, локализуют и устраняют ошибки. Она необходима для того, чтобы пользователь мог увидеть ошибки в программе и сообщить о них разработчику.
- +2) Отладка – этап разработки компьютерной программы, на котором обнаруживают, локализуют и устраняют ошибки. Она необходима для того, чтобы разработчик мог найти ошибки в программе и устранить их.

3) Отладка – этап разработки компьютерной программы, на котором отлаживают совместную работу программного обеспечения.

#### **Вопрос 4**

*ЕСПД – что это такое?*

- +1) Единая система программной документации – комплекс государственных стандартов Российской Федерации, устанавливающих взаимосвязанные правила разработки, оформления и обращения программ и программной документации.
- 2) Единая система программной документации – комплекс сопроводительной программной документации для разрабатываемых программ.
- 3) Единая система программной документации – комплекс документации для разработчиков, в которой представлены вспомогательные материалы для программиста

#### **Вопрос 5**

*Что такое тип данных?*

- +1) Определяет возможный диапазон значения переменных, а также операции и функции с ними
- 2) Определяет внешний вид значений при записи в коде программы
- 3) Определяет внешний вид значений, возможный диапазон и операции с ними
- 4) Определяет внутреннее представление данных

#### **Вопрос 6**

*Переменные – это:*

- +1) величины, которые могут менять свое значение в процессе выполнения программы
- 2) величины, которые не могут менять своего значения в процессе выполнения программы
- 3) обозначают строки программы, на которые передается управление во время выполнения программы

#### **Вопрос 7**

*Указатель – это переменная, которая содержит в качестве своего значения \_\_\_\_\_ другой переменной.*

- 1) Индекс
- +2) Адрес
- 3) Код
- 4) Двоичное представление

#### **Вопрос 8**

*Основным блоком в программе консольного приложения на языке Си является:*

- 1) Самая большая функция в программе
- +2) Функция `main()`
- 3) Блок переменных и констант

#### **Вопрос 9**

*В языке Си оператор присваивания имеет полную и краткую формы записи. Выберите из списка ниже верное использование данного оператора.*

- +1) `a = 10;`
- +2) `b += 12.5;`
- 3) `c == 'c';`

4)  $d = + 7.123;$

### Вопрос 10

Необходимо найти наибольшее из двух чисел. Выберите верный способ.

- +1)  $max = a > b ? a : b;$
- 2)  $max = a > b : a ? b;$
- 3)  $max = a ? b : a : b;$

### Вопрос 11

Какой из следующих операторов - оператор сравнения двух переменных?

- 1) :=
- 2) equal
- + 3) ==
- 1) =

### Вопрос 12

Укажите операцию, приоритет выполнения которой больше остальных

- 1) /
- +2) ++
- 3) ()
- 4) \*
- 5) +

### Вопрос 13

Выберите правильный синтаксис функций:

- 1) Любой\_тип имя\_функции (список параметров)
- 2) Возвр.\_тип имя\_функции();
- 3) Возвр.\_тип имя\_функции() {тело функции}
- +4) Возвр.\_тип имя\_функции (список параметров) { тело функции}

### Вопрос 14

Выберите правильное утверждение для классов памяти:

- 1) Область действия регистровой переменной – вся программа
- 2) Статическая глобальная переменная ничем не отличается от статической локальной переменной
- +3) Область действия внешней переменной – вся программа
- 4) Область действия автоматической переменной – файл

### Вопрос 15

В каком заголовочном файле хранятся средства для описания и использования функций с переменным числом аргументов?

- 1) stdlib.h
- 2) ctype.h
- 3) stdio.h
- +4) stdarg.h
- 5) string.h

### Вопрос 16

*В каких из следующих фрагментов кода верно приведена инициализация двумерного массива?*

- +1) `float Example1[2][2] = { {3.2, 5.6} , {1.8, 9.3} };`
- 2) `int Example2[][] = { {1, 2, 3, 4} , {5, 6, 7, 8} };`
- +3) `int Example3[][3] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10};`
- 4) `float Example4[3][] = { {1.4, 5.8, 6.9} ; {7.4, 5.5, 2.4} }.`

### Вопрос 17

*Какие из следующих утверждений про объединения и структуры верны?*

- 1) При объявлении объединения его нельзя инициализировать;
- 2) Для переменных типа объединение места в памяти выделяется столько, сколько нужно элементу объединения, имеющему наименьшую длину в байтах;
- +3) При объявлении можно смешивать объединения и структуры;
- +4) Каждый раз только один элемент объединения доступен для обращения.

### Вопрос 18

*Укажите правильное объявление указателя.*

- 1) `int x;`
- 2) `ptr x;`
- +3) `int *x;`
- 4) `int &x;`

### Вопрос 19

*Какой из следующих записей используется операция разыменования?*

- 1) `a;`
- +2) `*a;`
- 3) `address(a);`
- 4) `&a;`

### Вопрос 20

*Как правильно освободить память, после выполнения данного кода?*

- ```
char *a; a = new char [20];
```
- 1) `delete a;`
  - 2) `delete a[];`
  - +3) `delete [] a;`

### Вопрос 21

*Какие функции используются для форматированного ввода-вывода?*

- +1) `fscanf()`
- 2) `fopen()`
- 3) `printf()`
- +4) `fprintf()`

### Вопрос 22

*Выберете два прототипа для блочного ввода и вывода данных.*

- 1) `int fputs(char *s, FILE *f);`
- +2) `int fread(void *ptr, int size, int n, FILE *f);`
- 3) `int fscanf (FILE *fp, const char *fmt, ...);`

+4) int fwrite(void \*ptr ,int size, int n, FILE \*f);

### Вопрос 23

*Выберете правильно записанный прототип открытия файла.*

- +1) FILE \*fopen(const char \*filename, const char \*mode);
- 2) int fprintf (FILE \*fp, char \*fmt, ...);
- 3) int \*fopen(const char \*filename, const char \*mode);
- 4) FILE \*fopen(const char \*filename);

### Вопрос 24

*Что относится к символьному и строчному вводу- выводу из нижеперечисленных прототипов?*

- 1) int fwrite(void \*ptr ,int size, int n, FILE \*f);
- 2) int fread(void \*ptr, int size, int n, FILE \*f);
- +3) int fputs(char \*s, FILE \*f);
- +4) char \*fgets(char \*s, int n, FILE \*f);
- 5) int feof(FILE \* filename);
- +6) int fputc(int c, FILE\*fp);
- 7) int fscanf (FILE \*fp, const char \*fmt, ...);

### Вопрос 25

*Один из принципов объектно-ориентированного программирования:*

- + а) Инкапсуляция
- б) Ингаляция
- в) Инструкция

### Вопрос 26

*Один из принципов объектно-ориентированного программирования:*

- а) Отдача
- б) Передача
- + в) Наследование

### Вопрос 27

*Свойство объектов, при котором действие с одинаковыми именами вызывает различное поведение для различных объектов:*

- + а) Полиморфизм
- б) Передача
- в) Монорфизм

### Вопрос 28

*Действие, которое может выполнить объект:*

- + а) Метод
- б) Событие
- в) Свойство

### Вопрос 29

*Какая функция, не будучи компонентом класса, имеет доступ к его защищенным и внутренним компонентам:*

- а) Статическая
- + б) Дружественная
- в) Шаблонная

### Вопрос 30

Какая из перечисленных функций не может быть конструктором:

- а) String (const int a)
- б) String (String & s)
- + в) void String ()

### Вопрос 31

Примеры полиморфизма в C++:

- +а) перегрузка функций
- +б) шаблоны функций
- в) использование деструкторов
- +г) механизм виртуальных методов
- д) значения по умолчанию

### Вопрос 32

Отметьте модификаторы, для которых характерна доступность из любого места программы

- +а) public
- б) private
- в) protected

### Вопрос 33

Отметьте модификаторы, для которых характерна доступность производного класса

- +а) public
- б) private
- +в) protected

### Вопрос 34

Отметьте модификаторы, для которых характерна доступность из самого класса

- +а) public
- +б) private
- +в) protected

### Вопрос 35

Отметьте последовательные контейнеры STL

- +а) векторы
- б) мультиотображения
- +в) очереди с двусторонним доступом.
- г) множества
- д) стек
- е) мультимножества
- ж) приоритетная очередь
- з) отображения
- и) очередь
- +к) списки

### Вопрос 36

Отметьте ассоциативные контейнеры STL

- а) векторы

- +б) мультиотображения
- в) очереди с двусторонним доступом.
- +г) множества
- д) стек
- +е) мультимножества
- ж) приоритетная очередь
- +з) отображения
- и) очередь
- к) списки

### Вопрос 37

*Отметьте специализированные контейнеры STL (адаптеры контейнеров)*

- а) векторы
- б) мультиотображения
- в) очереди с двусторонним доступом.
- г) множества
- +д) стек
- е) мультимножества
- +ж) приоритетная очередь
- з) отображения
- +и) очередь
- к) списки

## ПК-1.2. Применяет современные инструментальные средства при разработке программного обеспечения

**Типовые вопросы открытого типа:**

- 1) Что такое форма?  
**Форма — это главный контейнер, в котором размещаются компоненты самой среды. С помощью этих компонентов и реализуется конкретный алгоритм определенной задачи.**
- 2) Какие типы компонентов вы знаете?  
**Различают два типа компонентов: визуальные и невизуальные.**
- 3) Визуальный компонент – это ...  
**элемент пользовательского интерфейса, например, поле редактирования (TextBox), поле отображения текста (Label), кнопка (Button).**
- 4) Визуальные компоненты отображаются ...  
**как на форме (во время разработки программы), так и в окне программы во время ее работы.**
- 5) Невизуальные компоненты отображаются ...  
**только на форме во время разработки программы.**

- 6) Компоненты, которые программист может использовать при разработке программ, в среде Visual Studio находятся ...  
**на вкладке Toolbox.**
- 7) Каждый компонент характеризуется наборами данных, определяющими его функциональность: ...  
**свойства, события и методы.**
- 8) Свойства – это...  
**переменные, которые влияют на состояние объекта. Например, ширина, высота, положение кнопки на форме или надпись на ней.**
- 9) Методы – это ...  
**функции, то есть это то, что объект умеет делать (вычислять).**
- 10) События – это ...  
**функции, которые вызываются при наступлении определенного события. Например, пользователь нажал на кнопку, вызывается процедура обработки этого нажатия.**
- 11) \_\_\_\_\_ – комплекс программных средств, используемый программистами для разработки программного обеспечения (ПО).

#### **Интегрированная среда разработки (далее IDE)**

- 12) Что включает в себя среда разработки?  
**текстовый редактор, компилятор и/или интерпретатор, средства автоматизации сборки, отладчик**
- 13) Какие основные пункты входят в главное меню Visual Studio?  
**Меню «Файл», меню «Правка», меню «Вид», меню «Построение», меню «Отладка»**
- 14) Какие команды содержит меню «Файл»?  
**команды для создания, открытия и сохранения файла или проекта, имеется возможность открыть последние из ранее открытых, напечатать текущую страницу.**

#### **Типовые тестовые вопросы:**

##### **Вопрос 1**

*Компоненты, которые видны во время работы приложения, с ними напрямую может взаимодействовать пользователь, называются:*

- а) Абстрактными
- б) Видимыми
- + в) Визуальными

##### **Вопрос 2**

*Этот компонент в Visual Studio (в VS) предназначен для вывода текста на поверхность формы:*

- + а) Label
- б) Edit
- в) Button

### **Вопрос 3**

*Что обозначает свойство Text у формы в VS*

- +а) Название формы
- б) текст на форме
- в) скрытый текст на форме

### **Вопрос 4**

*Компоненты, которые не видны во время работы приложения называются:*

- а) Скрытыми
- б) Невидимыми
- + в) Невизуальными

### **Вопрос 4**

*Свойство Name в VS отвечает за:*

- а) Название компонента
- + б) Имя компонента
- в) Назначение компонента

### **Вопрос 5**

*Имя формы в VS, используется для управления формой и доступа к компонентам формы:*

- + а) Свойство формы Name
- б) Значение формы Name
- в) Следствие формы Name

### **Вопрос 6**

*Компонент, представляющий собой поле ввода-редактирования строки символов в VS:*

- а) Метод
- б) Edit
- в) CheckBox
- +г) TextBox

### **Вопрос 7**

*Что обозначает свойство CheckAlign компонента RadioButton в VS?*

- а) Выбор переключателя
- +б) Положение переключателя в поле компонента.
- в) Номер переключателя

### **Вопрос 8**

*Что указывается минимально в методе MessageBox::Show() в VS?*

- а) Имя формы
- б) Кнопки на форме
- +в) Строка-информации
- г) Иконка
- д) Имя метода

### **Вопрос 9**

*Что собой представляет компонент Panel в VS?*

- а) форма внутри главной формы

- +б) контейнер для других компонентов
- в) фон главной формы

### Вопрос 10

Какой компонент позволяет работать с таблицей в VS?

- а) Table
- +б) DataGridView
- в) DataGridView

### Вопрос 11

Какие команды находятся в меню «Правка»?

- а) отладка,
- +б) копирование,
- +в) вставка,
- +г) удаление,
- +д) поиск,
- +е) замена,
- ж) компиляция

### Вопрос 12

Назначение меню «Вид»?

- +а) позволяет отобразить те или иные панели в среде
- б) изменяет размер шрифта
- в) изменяет язык IDE

### Вопрос 13

Назначение меню «Построение»?

- а) Строит диаграмму классов
- +б) содержит основные действия, связанные с компиляцией
- в) Создает форму

### Вопрос 14

Назначение меню «Отладка»?

- +а) управляет отладкой проекта
- +б) управляет запуском проекта
- в) компилирует программу
- г) выводит список синтаксических ошибок

|             |                                                                                                                                                                                           |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ПК-6</b> | Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## ПК-6.2. Применяет пакеты прикладных программ моделирования

Типовые вопросы открытого типа:

1. Что такое UML?

**UML(унифицированный язык моделирования) — язык графического описания для объектного моделирования в области разработки программного обеспечения, для моделирования бизнес-процессов, системного проектирования и отображения организационных структур**

2. Какие типы UML диаграмм вы знаете?

**Структурные диаграммы и диаграммы поведения.**

3. Что такое диаграмма классов?

**Диаграмма классов (Class diagram) — статическая структурная диаграмма, описывающая структуру системы, демонстрирующая классы системы, их атрибуты, методы и зависимости между классами**

4. Как отображается класс на диаграмме?

**В виде прямоугольника разделенного на 3 части:**

– **Имя класса**

– **Атрибуты класса, тип которых записывается через двоеточие**

– **Методы. Тип, который возвращает метод записывается через двоеточие в самом конце сигнатуры метода**

5. Как на диаграмме классов отображаются модификаторы области видимости?

**«+» - public, «-» - private, «#» - protected**

6. Каждый параметр в методе может иметь описание направленности в методе. Это ...

**in, out, inout**

7. Перечислите межклассовые соотношения

**Ассоциация, наследование, реализация, зависимость, агрегация, композиция**

8. Что такое агрегация?

**Агрегация – это особый вид отношения между классами, когда один класс является частью другого, но они могут жить и по отдельности**

9. Что такое композиция?

**Композиция – это разновидность агрегации, только в этом случае классы являющиеся частью другого класса уничтожаются когда уничтожается класс агрегатор.**

**Типовые тестовые вопросы:**

### **Вопрос 1**

*Какая информация о классе отображается на диаграмме классов*

+а) имя класса

+б) атрибуты класса

в) указывается, что это производный класс

+г) методы класса

д) отмечается, что это базовый класс

### **Вопрос 2**

*Верно ли следующее утверждение:*

*Агрегация – это особый вид отношения между классами, когда один класс является частью другого класса и который уничтожается когда уничтожается класс агрегатор.*

- а) Да
- +б) Нет

### Вопрос 3

*Что обозначает символ «+» на диаграмме классов?*

- +а) модификаторы области видимости public
- б) модификаторы области видимости private
- в) модификаторы области видимости protected
- г) операция сложения

### Вопрос 4

*Что обозначает символ «-» на диаграмме классов?*

- а) модификаторы области видимости public
- +б) модификаторы области видимости private
- в) модификаторы области видимости protected
- г) операция вычитания

### Вопрос 5

*Что обозначает символ «#» на диаграмме классов?*

- а) модификаторы области видимости public
- б) модификаторы области видимости private
- +в) модификаторы области видимости protected
- г) операция сложения или вычитания

### Вопрос 6

*Отметьте межклассовые соотношения*

- +а) ассоциация,
- +б) наследование,
- в) выполнение,
- г) отторжение,
- +д) агрегация,
- +е) композиция

### Вопрос 7

*Какие диаграммы относятся к структурным?*

- +а) Диаграмма классов
- +б) Диаграмма пакетов
- в) Диаграмма деятельности
- г) Диаграмма состояний

## 4.2. Промежуточная аттестация в форме курсовой работы

| Код компетенции | Результаты освоения ОПОП<br>Содержание компетенций                                                   |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК-1            | Способен проектировать программное обеспечение с использованием современных инструментальных средств |

**ПК-1.1** Проектирует и разрабатывает программное обеспечение

**ПК-1.2** Применяет современные инструментальные средства при разработке программного обеспечения

### **Типовое задание для курсовой работы по дисциплине:**

Целью курсового проектирования являются разработка и отладка приложения с использованием динамических структур данных, написанного на алгоритмическом языке программирования C++ в среде визуального программирования Visual C++.

Тема курсовой работы: «Разработка приложения с использованием динамических структур данных».

Курсовая работа (КР) представляет собой самостоятельную работу по заданной теме. Работа предполагает:

- домашнюю внеаудиторную подготовку;
- выполнение практической части дома или в классе персональных компьютеров на кафедре;
- консультации по КР;
- предъявление промежуточных результатов для проверки и контроля хода курсового проектирования;
- написание и оформление пояснительной записки;
- сдачу и защиту КР в сроки согласно учебному графику.

### **Исходные данные**

- Тип компьютера IBM PC совместимый.
- Операционная система Windows XP (не ниже).
- Язык программирования C/C++.
- Среда программирования: Microsoft Visual Studio.
- Текст задания согласно варианту.

### **Общие требования**

Все варианты заданий связаны с разработкой таблицы данных с использованием линейных однонаправленных списков.

Разрабатываемая программа должна обязательно выполнять следующие запросы:

- заполнение пустой таблицы (создание списка);
- сохранение таблицы (списка) в файле;
- чтение таблицы (списка) из файла;
- вывод таблицы на экран;
- добавление элементов в таблицу (в список);
- удаление элементов из таблицы (из списка);
- а также все запросы, которые указаны в индивидуальном задании.

Вызовы запросов должны осуществляться через систему меню с использованием средств визуального программирования. Необходимо предусмотреть контроль ошибок пользователя при вводе данных. Результаты некоторых запросов (по согласованию с преподавателем на этапе уточнения технического задания) должны выводиться в виде графиков или диаграмм. Приложение обязательно должно иметь заставку.

Все элементарные действия (заполнение списка, запись элемента в список и т.д.) должны быть оформлены в виде подпрограмм, а все (или некоторые) объявления и подпрограммы должны быть оформлены в виде модуля (модулей).

## ***Перечень индивидуальных заданий:***

### **Вариант № 1. Абоненты библиотеки**

Информация об абонентах библиотеки следующая:

- номер читательского билета;
- ФИО;
- год рождения;
- пол;
- подразделение (кафедра, номер группы);
- должность;
- отметка о перерегистрации;
- имеются книги на срок;
- дата возврата книг.

Написать программу, которая выполняет следующие запросы:

- вывод информации об абоненте по номеру читательского билета;
- упорядочение таблицы по ФИО;
- вывод списка абонентов-должников определенного факультета;
- вывод списка абонентов, которые не прошли перерегистрацию;
- вывод процентного соотношения сотрудников и студентов среди абонентов.

### **Вариант № 2. Анкета студента**

Анкета студента имеет следующие пункты:

- ФИО;
- пол;
- факультет;
- номер группы;
- адрес постоянного проживания;
- сведения о получении стипендии;
- вид спорта.

Написать программу, которая выполняет следующие запросы:

- вывод списка студентов определенной группы по алфавиту;
- вывод списка студентов на факультете, которые занимаются спортом;
- вывод списка иногородних студентов на факультете;
- вывод списка студентов на факультете, которые не получают стипендию;
- вывод процентного соотношения мужчин и женщин на факультете.

### **Вариант № 3. Анкета абитуриента**

Анкета абитуриента имеет следующие пункты:

- ФИО;
- адрес постоянного проживания;
- льгота (инвалидность, сирота, целевой набор);
- баллы по ЕГЭ (математика, физика, русский язык);
- номер направления. По каждой специальности определен проходной балл.

Написать программу, которая выполняет следующие запросы:

- упорядочение таблицы по ФИО абитуриента;
- определение процента иногородних абитуриентов;
- вывод списка абитуриентов, которые поступили на определенное направление;

- вывод номеров направлений в порядке убывания «популярности»;
- вывод процентного соотношения льготников и абитуриентов, которые поступают в вуз на общих основаниях.

Полный список индивидуальных заданий находится в методических указаниях к КР. Дублирование тем для индивидуального исследования в пределах одной учебной группы не допускается.

Защита курсовой работы назначается по итогам проверки предоставленной пояснительной записки, оформленной в соответствии с требованиями и разработанного приложения. Защита осуществляется в форме ответов на вопросы преподавателя.

### **Типовые вопросы на защите курсовой работы:**

- 1) Как разрабатывался графический интерфейс для вашего приложения?
- 2) Какие визуальные и не визуальные компоненты вы использовали?
- 3) Есть ли в вашем приложении модальные окна? Для каких целей вы их используете?
- 4) Как создавалась заставка для вашего приложения?
- 5) Как создается однонаправленный динамический список?
- 6) Как в списке происходит поиск данных?
- 7) Как отображаются в вашем приложении табличные данные?
- 8) Как осуществляется чтение и запись данных
- 9) Опишите назначение компонента MainMenu. Как вы используете эту компоненту в проекте?
- 10) Объясните алгоритм(ы) различных функций.
- 11) Как эти алгоритмы реализуются на языке C++.

### **Типовые теоретические вопросы для зачета по дисциплине (семестр 1)**

1. Метод проектирования программных средств. Основные этапы решения задач на ЭВМ.
2. Понятия алгоритма, его свойства. Способы представления алгоритмов. Базовые алгоритмические структуры: следование, разветвление, повторение. Способы их изображения.
3. Структура языка: алфавит, синтаксис языка. Лексическая структура языка. Ключевые слова. Идентификаторы. Константы. Комментарии.
4. Структура программы. Стиль записи программы на C/C++.
5. Понятие и классификация типов данных. Скалярные (простые) типы данных: целые, символьные, вещественные, логические. Определение и инициализация переменных. Ключевое слово typedef.
6. Операции в C/C++: присваивания, арифметические, логические, операции сдвига, сравнения, побитовые, условная, sizeof, запятая. Приоритеты операций и их направленность выполнения.
7. Выражение. Приоритет операций в выражении.
8. Явное преобразование типов. Неявное преобразование типов: расширение типа в выражении; преобразование при присваивании.
9. Понятие потока. Функции ввода и вывода данных.
10. Разветвляющиеся алгоритмы. Оператор выбора switch и команда ветвления if else. Запись команды выбора с помощью команд ветвления.
11. Операторы циклов. Использование шаблонов при создании циклов. Операторы прерывания циклов.
12. Классификация структурированных типов. Одномерные и многомерные массивы. Объявление и инициализация.

13. Указатели. Объявление и инициализация. Указатели и массивы. Операции с указателями.
14. Определение, описание и вызов функций. Тип функции. Оператор return.
15. Понятие фактических и формальных параметров. Прототипы функции.
16. Способы передачи параметров в функцию. Передача массивов в функцию. Ссылка.
17. Понятие блока. Область действия и область видимости глобальных и локальных переменных.
18. Классы памяти.
19. Техника многомодульного программирования
20. Указатели типа void. Преобразование типа указателя.
21. Указатели на указатели. Указатели и многомерные массивы. Массивы указателей.
22. Функции, возвращающие указатели. Указатели на функции.
23. Интерпретация сложных описаний.
24. Аргументы функции main().
25. Строки: определение, инициализация, функции для работы со строками.

### **Типовые теоретические вопросы для зачета по дисциплине (семестр 2)**

1. Перечислимый тип enum.
2. Структуры. Определение и инициализация. Создание таблиц: массивы структур и структуры содержащие массивы. Вложенные структуры. Указатели как поля структур. Указатели на структуры и передача структур в функцию. Битовые поля структур.
3. Объединения. Определение и инициализация.
4. Файлы. Основные определения.
5. Основные этапы работы с файлом.
6. Символьный, форматированный и строковый ввод и вывод.
7. Динамическое распределение памяти в стилях C и C++.
8. Одномерные динамические массивы в стилях Си и C++.
9. Динамические структуры данных. Список.
10. Динамические структуры данных. Стек.
11. Двумерные динамические массивы в стилях Си и C++.
12. Типичные ошибки при работе с динамической памятью.
13. ООП. Основные свойства ООП.
14. Описание класса. Выделение памяти под объекты.
15. Конструкторы. Конструкторы без параметров и с параметрами. Конструктор копирования. Деструкторы.
16. Определение методов класса вне класса. Объекты в качестве аргументов. Объекты, возвращаемые функцией.
17. Указатель this.
18. Рекурсия.
19. Встроенные функции.
20. Макрофункции.
21. Параметры со значениями по умолчанию
22. Функции с переменным числом аргументов

### **Типовые теоретические вопросы для экзамена по дисциплине (семестр 3)**

1. ООП. Основные свойства. Классы и объекты (определение и использование класса, вызов методов класса). Конструкторы. Перегруженные конструкторы. Конструктор копирования по умолчанию. Деструкторы.
2. Определение методов класса вне класса. Объекты в качестве аргументов функций. Объекты, возвращаемые функцией. Классы, объекты и память. Статические и константные элементы классов

3. Перегрузка операций. Перегрузка унарных операций. Перегрузка бинарных операций. Операции арифметического присваивания.
4. Наследование. Понятие базового и производного классов. Доступ к базовому классу. Спецификаторы доступа. Неизменность базового класса. Конструкторы производного класса. Перегрузка функций для производного класса. Операция разрешения.
5. Иерархия классов. Общее и частное наследование. Уровни наследования. Множественное наследование. Неопределенность при множественном наследовании.
6. Указатели и ссылки на производные типы. Виртуальные функции. Виртуальные деструкторы. Наследование виртуальных функций.
7. Чисто виртуальные функции и абстрактные классы. Сравнение раннего связывания с поздним. Виртуальные базовые классы.
8. Дружественный функции. Дружественные функции как мосты между классами. Дружественные классы.
9. Шаблоны функций. Явно заданная перегрузка обобщенной функции. Перегрузка шаблона функции. Использование стандартных параметров в шаблонных функциях. Ограничения при использовании обобщенных функций.
10. Шаблоны классов. Контекстозависимое имя класса. Создание обобщенного класса безопасного массива. Использование в обобщенных классах аргументов, не являющихся типами. Использование в шаблонных классах аргументов по умолчанию. Явно задаваемые специализации классов.
11. Основы обработки исключительных ситуаций.
12. Класс string.
13. Файловый ввод-вывод в стиле C++. Работа с текстовыми файлами. Неформатированный ввод-вывод данных в двоичном режиме. Произвольный доступ. Проверка статуса ввода-вывода
14. Стандартная библиотека шаблонов STL. Состав, основные понятия и определения.
15. Последовательные контейнеры. Вектор. Основные операторы и методы.
16. Последовательные контейнеры. Список и очереди с двусторонним доступом. Работа с контейнерами.
17. Итераторы. Недостатки обычных указателей. Категории итераторов и их возможности. Работа с итераторами.
18. Типы итераторов, поддерживаемые контейнерами. Итераторы и алгоритмы. Работа с итераторами.
19. Специализированные итераторы. Работа с итераторами.
20. Ассоциативные контейнеры. Отображение и мультимнображение. Работа с контейнерами.
21. Ассоциативные контейнеры. Множества и мультимножества. Работа с контейнерами.
22. Функциональные объекты. Предопределенные функциональные объекты. Примеры применения.