

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**
(ВлГУ)

Институт экономики и туризма

(Наименование института)

УТВЕРЖДАЮ:



Директор института

Козлов Д.А.

«11» сентября 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Программирование

направление подготовки / специальность

01.03.05 СТАТИСТИКА

(код и наименование направления подготовки (специальности))

направленность (профиль) подготовки

«БИЗНЕС-АНАЛИТИКА»

(направленность (профиль) подготовки)

г. Владимир

2023

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины (модуля) «Программирование» является овладение знаниями основ алгоритмизации и структурного программирования (с использованием языка C++).

Задачи:

1. Формирование у студентов практических навыков программирования на языке C++ с целью решения учебных и профессиональных задач, применения техники построения и реализации алгоритмов.

2. Привитие умения работать с научно-технической документацией по программному обеспечению.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Программирование» относится к обязательной части ОПОП бакалавриата по направлению 01.03.05 «Статистика»

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
1	2	3	4
ОПК-3. Способен осознанно применять методы математической и дескриптивной статистики для анализа количественных данных, в том числе с применением необходимой вычислительной техники и стандартных компьютерных программ, содержательно интерпретировать полученные результаты, готовить статистические материалы для докладов, публикаций	ОПК-3.1. Знает современный статистический и математический инструментарий для решения профессиональных задач ОПК-3.2. Умеет использовать информационно-коммуникационные технологии и программные средства для анализа количественных данных ОПК-3.3. Владеет навыками интерпретации полученных результатов анализа количественных данных и подготовки материалов для докладов, публикаций и других аналитических материалов	Знать: языки программирования, используемые в стандартном программном обеспечении, применяемом для математической и дескриптивной статистики в анализе количественных данных; Уметь: составлять код на языках программирования, используемых в стандартном программном обеспечении, применяемом для математической и дескриптивной статистики в анализе количественных данных; Владеть навыками составления кода на языках программирования, используемых в стандартном программном обеспечении, применяемом для математической и дескриптивной статистики в анализе количественных данных;	Практико-ориентированное задание Тестовые вопросы Эссе

и других аналитических материалов			
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Знает принципы работы современных информационных технологий ОПК-4.2. Умеет выбирать информационные технологии ОПК-4.3. Владеет навыками использования современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности	<i>Знать</i> основные парадигмы программирования и область их применения в профессиональной деятельности; <i>Уметь</i> осуществлять выбор программных инструментальных средств для решения профессиональных задач <i>Владеть</i> навыками составления программного кода для решения профессиональных задач	Практико-ориентированное задание Тестовые вопросы Эссе

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

Тематический план форма обучения – очная (срок обучения 4 года)

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки			
1	Основы алгоритмизации и программирования	3	1-6	2		4		6	Рейтинг-контроль №1	
2	Структурное программирование: общая характеристика языка C++	3	7-8	2		4		6		
3	Структурное программирование: структура программы на языке C++	3	9-10	2		4		6		
4	Структурное программирование: основные элементы языка C++	3	11-12	2		4		6	Рейтинг-контроль №2	
5	Структурное программирование: операции и выражения	3	13-14	2		4		6		
6	Структурное программирование: операторы управления	3	15-16	2		4		6		
7	Структурное программирование: указатели, ссылки, массивы	3	17-18	6		12		18	Рейтинг-контроль №3	
Итого за 3 семестр						18		36	54	Экзамен (36)
8	Структурное программирование: типы данных, определяемые пользователем	4	1-5	6		12		30	Рейтинг-контроль №1	
9	Модульное программирование: функции	4	6-10	4		8		20		
10	Модульное программирование: динамические данные	4	11-15	2		4		10	Рейтинг-контроль №2	

11	Модульное программирование: файлы и потоки	4	16-18	6		12		30	Рейтинг-контроль №3
Всего за 4 семестр:				18		36		90	Экзамен (36)
Наличие в дисциплине КП/КР									
Итого по дисциплине				36		72		144	Экзамен (72)

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Тема 1. Основы алгоритмизации и программирования.

Определение алгоритма. Свойства алгоритмов. Виды алгоритмов и их реализация. Методы изображения алгоритмов. Словесное описание алгоритма. Блок-схема алгоритма. Псевдокод. Программное представление алгоритма. Порядок разработки иерархической схемы реализации алгоритмов. Классификация алгоритмов. Циклы с известным числом повторений. Циклы с неизвестным числом повторений. Сложные циклы. Алгоритмы с массивами. Алгоритмы вычисления степенных полиномов. Алгоритмы нахождения наибольшего (наименьшего) из множества значений. Парадигмы программирования.

Тема 2. Структурное программирование: общая характеристика языка C++.

Из истории развития языка C++. Структура программы на языке C++. Ввод и вывод в C++. Основные элементы языка C++.

Тема 3. Структурное программирование: структура программы на языке C++

Программа, файл, проект. Описания данных и функций. Функция. Главная функция. Управляющие конструкции языка программирования. Синтаксис подключения заголовочных файлов Директива #include. Директивы #define, #undef. Директива using. Инструкция. Структура программ для Microsoft Visual Studio. Структура программы для C++ Builder.

Тема 4. Структурное программирование: основные элементы языка C++.

Алфавит. Идентификаторы. Переменные и константы. Определение констант с помощью директивы препроцессора #define.

Тема 5. Структурное программирование: операции и выражения.

Архитектура программы. Выражения и операторы. Операторы и выражения. Понятие оператора. Операции. Характеристики операций. Ассоциативность. Аргументы. Приоритет. Приоритет операций. Результат операций. Арифметические операции.

Присваивание. Составное присваивание. Преобразование типов. Сравнение. Логические операции. Значения операций. Инкремент и декремент. Операции инкремента/декремента. Неопределенное поведение.

Тема 6. Структурное программирование: операторы управления.

Оператор выбора (переключатель). Пустой оператор. Оператор for. Оператор цикла с предусловием. Оператор цикла с постусловием. Организация вложенных циклов. Операторы передачи управления.

Тема 7. Структурное программирование: указатели, ссылки, массивы

Указатели и ссылки. Ссылки. Lvalue. Операции * и &. Массивы. Операция []. Указатель на массив. Многомерные массивы.

Тема 8. Структурное программирование: типы данных, определяемые пользователем.

Простые(скалярные) типы данных. Структурные типы данных. Переменная простого (скалярного) типа. Переменные составного (структурированного) типа. Переименование типов (typedef). Перечисления (enum). Структуры (struct). Поля структуры. Инициализации структуры. операция присваивания. Доступ к полям структуры. Битовые поля. Объединения (union).

Тема 9. Модульное программирование: функции.

Описание функции. Правила работы с функциями. Передача параметров.

Тема 10. Модульное программирование: динамические данные.

Динамические структуры данных. Линейные списки. Стеки, очереди. Бинарные деревья.

Тема 11. Модульное программирование: файлы и потоки.

Файлы и потоки. Соединение и отсоединение потока от файла. Перенаправление потока. Работа с индикаторами ошибки, позиции и конца файла. Блочный ввод-вывод. Символьный ввод-вывод. Работа с буферами. Стандартные потоки. Служебные функции для работы с файлами.

Содержание практических/лабораторных занятий по дисциплине

Тема 1. Основы алгоритмизации и программирования.

Определение алгоритма. Свойства алгоритмов. Виды алгоритмов и их реализация. Методы изображения алгоритмов. Словесное описание алгоритма. Блок-схема алгоритма. Псевдокод. Программное представление алгоритма. Порядок разработки иерархической схемы реализации алгоритмов. Классификация алгоритмов. Циклы с известным числом повторений. Циклы с неизвестным числом повторений. Сложные циклы. Алгоритмы с массивами. Алгоритмы вычисления степенных полиномов. Алгоритмы нахождения наибольшего (наименьшего) из множества значений.

Тема 2. Структурное программирование: общая характеристика языка C++.

Из истории развития языка C++. Структура программы на языке C++. Ввод и вывод в C++ . Основные элементы языка C++.

Тема 3. Структурное программирование: структура программы на языке C++

Программа, файл, проект. Описания данных и функций. Функция. Главная функция. Управляющие конструкции языка программирования. Синтаксис подключения заголовочных файлов Директива #include. Директивы #define, #undef. Директива using. Инструкция. Структура программ для Microsoft Visual Studio. Структура программы для C++ Builder.

Тема 4. Структурное программирование: основные элементы языка C++.

Алфавит. Идентификаторы. Переменные и константы. Определение констант с помощью директивы препроцессора #define.

Тема 5. Структурное программирование: операции и выражения.

Архитектура программы. Выражения и операторы. Операторы и выражения. Понятие оператора. Операции. Характеристики операций. Ассоциативность. Аргументы. Приоритет. Приоритет операций. Результат операций. Арифметические операции. Присваивание. Составное присваивание. Преобразование типов. Сравнение. Логические операции. Значения операций. Инкремент и декремент. Операции инкремента/декремента. Неопределенное поведение.

Тема 6. Структурное программирование: операторы управления.

Оператор выбора (переключатель). Пустой оператор. Оператор for. Оператор цикла с предусловием. Оператор цикла с постусловием. Организация вложенных циклов. Операторы передачи управления.

Тема 7. Структурное программирование: указатели, ссылки, массивы

Указатели и ссылки. Ссылки. Lvalue. Операции * и &. Массивы. Операция []. Указатель на массив. Многомерные массивы.

Тема 8. Структурное программирование: типы данных, определяемые пользователем.

Простые(скалярные) типы данных. Структурные типы данных. Переменная простого (скалярного) типа. Переменные составного (структурированного) типа. Переименование типов (typedef). Перечисления (enum). Структуры (struct). Поля структуры. Инициализации структуры. операция присваивания. Доступ к полям структуры. Битовые поля. Объединения (union).

Тема 9. Модульное программирование: функции.

Описание функции. Правила работы с функциями. Передача параметров.

Тема 10. Модульное программирование: динамические данные.

Динамические структуры данных. Линейные списки. Стеки, очереди. Бинарные деревья.

Тема 11. Модульное программирование: файлы и потоки.

Файлы и потоки. Соединение и отсоединение потока от файла. Перенаправление потока. Работа с индикаторами ошибки, позиции и конца файла. Блочный ввод-вывод. Символьный ввод-вывод. Работа с буферами. Стандартные потоки. Служебные функции для работы с файлами.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтинг-контроль 3).

3 семестр

Рейтинг-контроль № 1

1. Ответьте письменно на следующие вопросы (по вариантам):

- 1.1. Перечислите основные этапы решения задач на ЭВМ
- 1.2. Перечислите основные характеристики алгоритмов и этапы их разработки.
- 1.3. Перечислите и охарактеризуйте методы формального описания алгоритмов.
- 1.4. Перечислите и охарактеризуйте основные парадигмы программирования.
- 1.5. Понятие языка программирования. Основные классификационные признаки и характеристики языков программирования
- 1.6. Почему С++ стал стандартом в области разработки программных продуктов?
- 1.7. Перечислите основные возможности интегрированной среды программирования MS Visual Studio C++.
- 1.8. Дайте характеристику основным компонентам среды программирования MS Visual Studio C++.
- 1.9. Перечислите элементы главного меню MS Visual Studio C++ и опишите их назначение .
- 1.10. Перечислите основные составляющие, входящие в структуру программы на языке С++.
- 1.11. Наличие какой функции является обязательным условием в любой программе на языке С++.
- 1.12. В чем состоит назначение препроцессора.
- 1.13. Что такое функция и каково ее назначение.
- 1.14. Какую роль в программе выполняют библиотечные функции.

2. Выполните практическое задание (по вариантам).

- 1.1. Составить блок-схему алгоритма для вычисления значений по следующим формулам при действительных значениях всех переменных (по вариантам):

$$а) \frac{b + \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a} - a^3 c + b^{-2};$$

$$б) \frac{ab}{cd} - \frac{ab-c}{cd};$$

$$в) \frac{\sin x + \cos y}{\cos x - \sin y} \operatorname{tg} xy;$$

$$г) \frac{x+y}{y+1} - \frac{xy-12}{34+x};$$

$$д) \frac{3 + e^{y-1}}{1 + x^2 \sqrt{y - \operatorname{tg} x \sqrt{i i}}}.$$

2.2. Составить блок-схему алгоритма для вычисления (по вариантам):

а) периметра и площади прямоугольного треугольника по длинам двух катетов a и b ;

б) периметра и площади треугольника по координатам трёх его вершин (X_1, Y_1) , (X_2, Y_2) , (X_3, Y_3) ;

в) длины окружности и площади круга с заданным радиусом R ;

г) произведение цифр заданного четырёхзначного числа;

д) среднее арифметическое кубов и среднее геометрическое модулей двух чисел a и

б.

Рейтинг-контроль № 2

1. Ответьте письменно на следующие вопросы (по вариантам):

1.1. Какие типы комментариев вы знаете, и чем они отличаются друг от друга.

1.2. Могут ли комментарии занимать несколько строк.

1.3. Какие наборы знаков образуют алфавит языка.

1.4. Какие правила необходимо выполнять при написании идентификаторов.

1.5. Дайте определение константы и переменной.

1.6. Перечислите основные типы данных.

1.7. В чем разница между целочисленными и вещественными переменными.

1.8. В чем особенности символьной переменной.

1.9. Почему необходимо объявлять переменные.

1.10. Какой операции соответствует символ `%`.

1.11. Понятие «выражение»

1.12. В чем разница между операциями инкремента и декремента.

1.13. Укажите на отличие префиксной и постфиксной форм записи операций.

1.14. Перечислите основные операции отношения.

1.15. Что является результатом любой операции отношения?

- 1.16. Приведите пример практической реализации операции условия.
 - 1.17. Перечислите особенности операции присваивания в языке C++.
 - 1.18. Перечислите операторы циклов, используемых в языке C++
 - 1.19. В чем разница между оператором циклов do while и while?
 - 1.20. Запишите общую структуру оператора цикла for.
 - 1.21. Приведите пример использования оператора for для "убывающего" цикла.
 - 1.22. Каким образом осуществить принудительный выход из цикла, организованного оператором for .
 - 1.23. Запишите общую структуру оператора switch .
 - 1.24. Запишите возможные структуры оператора условного перехода if.
- Приведите конкретные примеры таких структур.

2. Выполните практическое задание (по вариантам).

- 2.1. Составить программный код для вычисления значений по следующим формулам при действительных значениях всех переменных (по вариантам):

а) $\frac{b + \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a} - a^3 c + b^{-2};$

б) $\frac{ab}{cd} - \frac{ab - c}{cd};$

в) $\frac{\sin x + \cos y}{\cos x - \sin y} \operatorname{tg} xy;$

г) $\frac{x + y}{y + 1} - \frac{xy - 12}{34 + x};$

д) $\frac{3 + e^{y-1}}{1 + x^2 \sqrt{y - \operatorname{tg} x \sqrt{i i}}}$.

- 2.2. Составить программный код для вычисления (по вариантам):
- а) периметра и площади прямоугольного треугольника по длинам двух катетов a и b ;
- б) периметра и площади треугольника по координатам трёх его вершин (X_1, Y_1) , (X_2, Y_2) , (X_3, Y_3) ;
- в) длины окружности и площади круга с заданным радиусом R ;
- г) произведение цифр заданного четырёхзначного числа;
- д) среднее арифметическое кубов и среднее геометрическое модулей двух чисел a и b .

Рейтинг-контроль № 3

1. Ответьте письменно на следующие вопросы (по вариантам):

- 1.1. Какой оператор используется для получения адреса переменной.

1.2. Какой оператор позволяет получить значение, записанное по адресу, содержащемуся в указателе.

1.3. В чем разница между адресом, который хранится в указателе, и значением, записанным по этому адресу.

1.4. В чем различие между оператором разыменования и оператором получения адреса?

1.5. Покажите разницу между ссылкой и указателем.

1.6. Как обратиться к первому и последнему элементу массива?

1.7. Сколько элементов содержится в массиве $B[5][5][4]$.

2. Выполните практическое задание (по вариантам).

2.1. Составить программный код, который выводит на экран значение True, если следующие указанные высказывания являются истинными, и значения False – в противном случае (по вариантам):

а) сумма двух первых цифр заданного четырёхзначного числа равна сумме двух его последних цифр;

б) сумма цифр заданного трёхзначного числа N является четным числом;

в) точка с координатами (X, Y) принадлежит части плоскости, лежащей между прямыми $X=m$ и $X=n$ ($m < n$);

г) квадрат заданного трёхзначного числа равен кубу суммы цифр этого числа;

д) целое число N является чётным двухзначным числом.

2.2. Составить программный код, который решает следующие задачи (по вариантам):

а) найти $\max \{ \min(a, b), \min(c, d) \}$;

б) даны три числа a, b, c , определить, какое из них равно d (если ни одно из них не равно d , то найти $\max(d-a, d-b, d-c)$);

в) вычислить при вещественных числах p и q : $a = pq^2$; $b = p^2 + pq$;

$$i \left\{ \begin{array}{l} a(a-b), \text{ если } a > b; \\ a^3, \text{ если } a = b; \\ p - q, \end{array} \right.$$

$d = c(p+q)$. ;

г) даны три точки $A_1(x_1, y_1)$, $B_2(x_2, y_2)$ и $C_1(x_1, y_1)$, определить, будут ли они расположены на одной прямой (если нет, то вычислить угол ABC);

д) решить уравнение $ax^3 + bx = 0$ для произвольных чисел a и b ;

е) найти значение выражения: $u = \frac{\max^2(x, y, z) - 2 * \min(x, y, z)}{\sin 2x + \max(x, y, z) / \min(x, y, z)}$;

ж) определить, будут ли прямые $A_1x+B_1x+C_1=0$ и $A_2x+B_2x+C_2=0$ перпендикулярны (если нет, то найти угол между ними);

2.3. Составить программный код, который позволяет найти значение функции (по вариантам):

$$\text{а) } F(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + 9 & \text{при } x \leq 3 \\ \frac{1}{x^3 + 6} & \text{при } x > 3 \end{cases} ;$$

$$\text{б) } F(x) = \begin{cases} -x^2 + 3x + 9 & \text{при } x \geq 3 \\ \frac{x}{x^3 - 6} & \text{при } x < 3 \end{cases} ;$$

$$\text{в) } F(x) = \begin{cases} 9 & \text{при } x \leq -3 \\ \frac{1}{x^2 + 1} & \text{при } x > -3 \end{cases} ;$$

$$\text{г) } F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 1 \\ \frac{1}{x + 6} & \text{при } x > 1 \end{cases} ;$$

$$\text{д) } F(x) = \begin{cases} -3x + 9 & \text{при } x \leq 7 \\ \frac{1}{x - 7} & \text{при } x > 7 \end{cases} .$$

4 семестр

Рейтинг-контроль № 1

1. Ответьте письменно на следующие вопросы (по вариантам):

- 1.1. Переименование типов (typedef).
- 1.2. Перечисления (enum).
- 1.3. Структуры (struct).
- 1.4. Объединения (union).
- 1.5. В чем разница между объявлением прототипа и определением функции.
- 1.6. Должны ли имена параметров, указанные в определении и вызове функции.

соответствовать друг другу.

- 1.7. Как следует объявлять функцию, если она не возвращает значения.
- 1.8. Что такое локальная переменная.
- 1.9. Что такое область видимости.
- 1.10. Что такое перегрузка функции.
- 1.11. Что такое рекурсия.
- 1.12. Когда следует использовать глобальные переменные.

1.13. К какому классу памяти будет относиться переменная по умолчанию.

2. Выполните практическое задание (по вариантам).

2.1. Составить программный код, который решает следующие задачи (по вариантам):

а) Имеется серия измерений элементов треугольника. В серии произвольном порядке могут встречаться следующие группы элементов треугольника: 1-основание и высота, 2-две стороны и угол [град] между ними, 3-три стороны.

Запросить номер группы, элементов, ввести соответствующие элементы и вычислить площадь треугольника. Вычисления прекратить, когда в качестве номера группы будет введен нуль.

б) Начав тренировки, спортсмен в первый день пробежал 10 км. Каждый день он увеличивал дневную норму на 10% от нормы предыдущего дня. Определить, какой суммарный путь пробежит спортсмен за S дней.

в) Одноклеточная амеба каждые три часа делится на две клетки. Определить, сколько амёб будет через $3, 6, 9, 12, \dots, 3n$ часов.

г) Около стены наклонно стоит палка длиной x [м]. Один ее конец находится на расстоянии y [м] от стены. Определить угол α между палкой и полом для значений $x=k$ [м] и y , изменяющегося от 2 до 3 м с шагом h [м].

д) У гусей и кроликов вместе 64 лапы. Сколько может быть кроликов и сколько гусей (указать все возможные сочетания)?

2.2. Составить программный код, который вычисляет значения следующих функций $F(x)$ на отрезке $[a, b]$ с шагом h представив результат в виде таблицы, первый столбец которой - значение аргумента, второй - соответствующие значения функций (по вариантам):

а) $F(x) = x - \sin x$;

б) $F(x) = 2\cos x - 1$;

в) $F(x) = \operatorname{ctg} x + 1$;

г) $F(x) = \operatorname{tg} x$;

д) $F(x) = \sin x - \cos x$.

2.3. Составить программный код, который решает следующие задачи (по вариантам):

а) Треугольник задан координатами своих вершин. Вычислить его площадь.

б) Найти наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное двух натуральных чисел, если дана формула:

$$\text{НОК}(A, B) = \frac{A * B}{\text{НОД}(A, B)}$$

в) Дан массив D. Определить следующие суммы: D[1] + D[2] + D[3]; D[3] + D[4] + D[5]; D[4] + D[5] + D[6]. (Составить подпрограмму вычисления суммы трех последовательно расположенных элементов массива с номерами от k до m).

г) На плоскости заданы координатами n точек. Определить между какими из пар заданных точек самое большое расстояние (координаты точек занести в массив).

д) Заменить отрицательные элементы линейного массива их модулями, не используя стандартную функцию вычисления модуля. Определить число произведенных замен.

Рейтинг-контроль № 2

1. Ответьте письменно на следующие вопросы (по вариантам):

- 1.1. Что такое динамические данные.
- 1.2. Каким образом выделяется память под динамические данные.
- 1.3. Перечислите основные особенности динамической памяти.
- 1.4. Что возвращает оператор new после выделения участка динамической памяти.
- 1.5. Каково назначение оператора delete.
- 1.6. Перечислите основные операции с динамическими структурами данных.
- 1.7. В чем особенности однонаправленных и двунаправленных линейных списков.
- 1.8. Как осуществляется выборка элементов данных в стеке.
- 1.9. Опишите организацию движения данных в очереди.
- 1.10. Укажите преимущества динамической структуры данных в виде бинарного дерева по сравнению со списками.

2. Выполните практическое задание (по вариантам).

2.1. Используя рекурсивную подпрограмму, решить следующие задачи (по вариантам):

- а) Найти сумму цифр заданного натурального числа.
- б) Найти количество цифр в заданном натуральном числе.
- в) Описать функцию C(m,n), где $0 \leq m \leq n$, для вычисления биномиального коэффициента по следующей формуле: $C_n^0 = C_n^n = 1$; $C_n^m = C_{n-1}^m + C_{n-1}^{m-1}$ при $0 < m < n$.

г) Описать рекурсивную функцию Root(a,b,ε), которая методом деления отрезка пополам находит с точностью ε корень уравнения f(x)=0 в интервале [a;b]. При этом считать, что $\epsilon > 0$, $a < b$, $f(a) \cdot f(b) < 0$ и f(x) – непрерывная и монотонная в интервале [a;b].

д) Вычислить наибольший общий делитель двух натуральных чисел.

2.2. Составить программный код, который решает следующие задачи (по вариантам):

а) Дана действительная квадратная матрица порядка $2n$. Получить новую матрицу, представляя ее блоки размером $n \times n$ по часовой стрелке, начав с блока в верхнем левом углу.

б) Магическим квадратом порядка n называется квадратная матрица размером $n \times n$, составленная из чисел $1, 2, \dots, n^2$ таким образом, что суммы двух чисел в каждом её столбце, каждой строке и каждой из двух больших диагоналей равны между собой. Построить такой квадрат. Например, магический квадрат третьего порядка имеет вид

```
6 1 8
7 5 3
2 9 4
```

в) Дана квадратная матрица порядка M . Повернуть ее в положительном направлении на 90 , 180 и 270 градусов.

г) Получить квадратную матрицу порядка n :

```
0 0 0 ... 0 0
0 1 0 ... 0 0
0 0 2 ... 0 0
. . .. . .
. . . . .
. . . . .
0 0 0 0 n-1
```

д) Дана действительная квадратная матрица порядка $2n$. Получить новую матрицу, представляя ее блоки размером $n \times n$ крест на крест.

Рейтинг-контроль № 3

1. Ответьте письменно на следующие вопросы (по вариантам):

1.1. Как различаются файлы по способу доступа?

1.2. Перечислите основные классы для работы с файлами из стандартной библиотеки.

1.3. С помощью какого оператора осуществляется открытие потока и связывание его с файлом?

1.4. С помощью, каких операторов осуществляется вывод данных из файла?

1.5. С помощью, каких операторов осуществляется ввод данных в файл?

1.6. Что такое манипуляторы потоков?

1.7. Какую операцию выполняет манипулятор потока `setw`?

1.8. Какой манипулятор потока осуществляет форматирование действительных чисел?

1.9. Каково назначение флагов формата?

2. Выполните практическое задание (по вариантам).

2.1. Составить программный код, который решает следующие задачи (по вариантам):

а) Заполнить файл последовательного доступа `f` целыми числами, полученными с помощью генератора случайных чисел. Получить в файле `g` компоненты файла `f`, являющегося чётными.

б) Записать файл последовательного доступа `N` действительных чисел. Вычислить произведение компонента файла и вывести их на печать.

в) Заполнить файл последовательного доступа `f` целыми числами, полученными с помощью генератора случайных чисел. Получить в файле `g` все компоненты файла `f`, которые делятся на `m` и не делятся на `n`.

г) Записать файл последовательно доступа `N` целых чисел, полученных с помощью генератора случайных чисел. Определить количество пар противоположных чисел среди компонента этого файла.

д) Записать файл последовательно доступа `N` произвольных натуральных чисел. Переписать в другой файл последовательного доступа числа, кратные `K`. Вывести полученный файл на печать.

2.2. Составить программный код, который решает следующие задачи (по вариантам) (исходные текстовые файлы для следующих задач создаются с помощью любого текстового редактора):

а) Дан файл, содержащий текст, набранный строчными русскими буквами. Получить в другом файле тот же текст, записанный прописными буквами.

б) Дан файл, содержащий текст, включающий в себя русские и английские слова. Получить новый файл, заменив в исходном тексте все прописные буквы строчными, и наоборот.

в) Дан текстовый файл, Напечатать в алфавитном порядке все слова из этого файла, имеющие заданную длину `n`.

г) Дан файл, содержащий текст на русском языке. Определить количество слов в этом тексте, начинающихся и заканчивающихся на одну и ту же букву.

д) Дан файл, содержащий текст на русском языке и два слова. Определить, сколько раз эти два слова входят в текст и сколько раз они располагаются непосредственно друг за другом.

2.3. Составить программный код, который решает следующие задачи (по вариантам):

а) Вставьте в список L новый элемент F за каждым вхождением элемента E.

б) Вставьте в список L новый элемент F перед первым вхождением элемента E, если E входит в L.

в) Вставьте в непустой список L, элементы которого упорядочены по неубыванию, новый элемент E, сохранив упорядоченность.

г) Удалить из списка L все элементы E, если они есть в списке.

д) Удалить из списка L за каждым элементом E один элемент, если такой есть и он отличен от E.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины в третьем и четвертом семестрах производится в виде экзамена, который включает в себя ответы на теоретические вопросы.

Вопросы к экзамену (3 семестр)

1. Основы алгоритмизации и программирования

2. Методы формального описания алгоритмов. Схемы алгоритмов.

3. Основные характеристики алгоритмов и этапы их разработки.

4. Базовые разновидности программных алгоритмов. Принципы алгоритмизации. Разветвленные и циклические алгоритмы. Сложные циклы.

5. Алгоритмы с массивами. Взаимосвязь алгоритмов, моделей данных и постановок задач. Алгоритм и его программная реализация.

6. Понятие языка программирования.

7. Основные парадигмы программирования - процедурное, логическое, функциональное, объектно-ориентированное программирование.

8. Основные классификационные признаки и характеристики языков программирования. Синтаксис и семантика языка.

9. Понятие алгоритмического языка программирования и наиболее распространенные представители универсальных алгоритмических языков высокого уровня.

10. Система программирования и инструментальные средства поддержки основных этапов проектирования прикладных программных продуктов с использованием алгоритмического языка программирования.

11. Функциональное содержание процессов компиляции (трансляции, интерпретации) и построения загрузочных модулей, отладочных операций и тестирования.
12. Структурное программирование: общая характеристика языка C++
13. Место языка C++ в общей иерархии алгоритмических языков программирования.
14. Реализация языка для различных вычислительных платформ и операционных сред.
15. Интегрированная среда программирования системы MS Visual Studio C++.
16. Структурное программирование: структура программы на языке C++
17. Понятия программы, модуля, программной единицы. Общая структура программы. Пользовательские и библиотечные функции. Заголовочные файлы.
18. Препроцессор и его основные директивы.
19. Структурное программирование: основные элементы языка C++
20. Алфавит языка. Идентификаторы.
21. Ключевые слова и символы. Знаки операций. Синтаксис описания констант и переменных. Основные типы данных.
22. Структурное программирование: операции и выражения
23. Арифметические операции. Операции инкрементации и декрементации.
24. Логические операции и операции отношения. Операция условия.
25. Операция присваивания. Операция sizeof. Приоритет операций. Назначение выражений. Примеры выражений.
26. Структурное программирование: операторы управления
27. Основные виды операторов - операторы циклов, условных и безусловных переходов, оператор выбора. Вспомогательные операторы.
28. Простейшие операторы консольного ввода - вывода.
29. Структурное программирование: указатели, ссылки, массивы
30. Использование указателей как средства хранения адреса. Имена указателей. Операции над указателями. Оператор разыменования.
31. Использование оператора адреса (&) при работе со ссылками.
32. Возвращение значений с помощью ссылок.
33. Понятие массива. Синтаксис описания массивов. Обращение к элементам массива. Инициализация массивов.
34. Массивы и указатели.
35. Двумерные и одномерные массивы.
36. Ввод и вывод массивов.

Вопросы к экзамену (4 семестр)

1. Понятие алгоритма.
2. Методы формального описания алгоритмов.
3. Схемы алгоритмов.
4. Основные характеристики алгоритмов и этапы их разработки.
5. Базовые разновидности программных алгоритмов.
6. Принципы алгоритмизации.
7. Разветвленные и циклические алгоритмы.
8. Сложные циклы.
9. Алгоритмы с массивами.
10. Взаимосвязь алгоритмов, моделей данных и постановок задач.
11. Алгоритм и его программная реализация.
12. Понятие языка программирования.
13. Основные парадигмы программирования - процедурное, логическое, функциональное, объектно-ориентированное программирование.
14. Основные классификационные признаки и характеристики языков программирования.
15. Синтаксис и семантика языка.
16. Понятие алгоритмического языка программирования и наиболее распространенные представители универсальных алгоритмических языков высокого уровня.
17. Система программирования и инструментальные средства поддержки основных этапов проектирования прикладных программных продуктов с использованием алгоритмического языка программирования.
18. Функциональное содержание процессов компиляции (трансляции, интерпретации) и построения загрузочных модулей, отладочных операций и тестирования.
19. Место языка C++ в общей иерархии алгоритмических языков программирования.
20. Реализация языка для различных вычислительных платформ и операционных сред.
21. Интегрированная среда программирования системы MS VS C++.
22. Понятия программы, модуля, программной единицы.
23. Общая структура программы.
24. Пользовательские и библиотечные функции.
25. Заголовочные файлы.
26. Препроцессор и его основные директивы.

27. Алфавит языка C++. Идентификаторы.
28. Ключевые слова и символы.
29. Знаки операций.
30. Синтаксис описания констант и переменных.
31. Основные типы данных.
32. Арифметические операции.
33. Операции инкрементации и декрементации.
34. Логические операции и операции отношения. Операция условия (? :). Операция присваивания.
35. Операция sizeof.
36. Приоритет операций.
37. Назначение выражений.
38. Операторы циклов,
39. Операторы условных и безусловных переходов,
40. Оператор выбора.
41. Вспомогательные операторы.
42. Операторы консольного ввода - вывода.
43. Использование указателей как средства хранения адреса.
44. Имена указателей.
45. Операции над указателями.
46. Оператор разыменования.
47. Использование оператора адреса (&) при работе со ссылками.
48. Возвращение значений с помощью ссылок.
49. Понятие массива. Синтаксис описания массивов.
50. Обращение к элементам массива. Инициализация массивов.
51. Массивы и указатели. Двумерные и одномерные массивы. Ввод и вывод массивов.
52. Переименование типов (typedef).
53. Перечисления (enum).
54. Структуры (struct).
55. Объединения (union).
56. Объявление и определение функций. Вызов функций.
57. Формальные и фактические параметры функций. Механизм передачи параметров по значению и по адресу.
58. Перегрузка функций.

59. Глобальные и локальные переменные. Область видимости и время жизни объектов.

60. Классы памяти.

61. Понятие рекурсии.

62. Модели памяти.

63. Статические и динамические данные.

64. Механизмы выделения, перераспределения и очистки динамической памяти.

65. Функции, поддерживающие основные операции с динамической памятью.

66. Операторы new и delete.

67. Динамические структуры данных.

68. Линейные списки, стеки, очереди, бинарные деревья.

69. Описание и внутреннее представление файлов.

70. Текстовые и бинарные файлы.

71. Базовые операции над файлами. Режимы доступа. Позиционирование в файле.

72. Библиотечные функции работы с файлами. Понятие потока.

73. Стандартные потоки в C++.

74. Функции работы с потоками.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося производится в виде практических задач, эссе, презентаций.

Решить задачи по темам

Тема №1. Информационная система обслуживания библиотеки

Задание

1. Составить диаграмму классов и диаграмму прецедентов;
2. Разработать консольное приложение, обладающее следующим функционалом:
 - a. Выбор файла для работы с данными;
 - b. Считывание из файла списка книг в память компьютера;
 - c. Запись в файл списка книг из памяти компьютера;
 - d. Ввод информации о новой книге с клавиатуры с сохранением данных в памяти компьютера;
 - e. Вывод на экран списка всех книг с упорядочиванием их по названию;
 - f. Вывод на экран списка всех книг с упорядочиванием их по автору;
 - g. Вывод на экран списка всех книг с упорядочиванием их по востребованности (по убыванию);

h. Выход из приложения с возможностью выбора сохранения и не сохранения данных в памяти компьютера в файл

Тема №2. Информационная система музыкального магазина

Задание

1. Составить диаграмму классов и диаграмму прецедентов;
2. Разработать консольное приложение, обладающее следующим функционалом:
 - a. Выбор файла для работы с данными;
 - b. Считывание из файла списка музыкальных произведений в память компьютера;
 - c. Запись в файл списка музыкальных произведений из памяти компьютера;
 - d. Ввод информации о новом музыкальном произведении с клавиатуры с сохранением данных в памяти компьютера;
 - e. Вывод на экран списка всех музыкальных произведений с упорядочиванием их по названию;
 - f. Вывод на экран списка всех музыкальных произведений с упорядочиванием их по музыкантам;
 - g. Вывод на экран списка всех музыкальных произведений с упорядочиванием их по количеству экземпляров, проданных за прошлый год (по убыванию);
 - h. Выход из приложения с возможностью выбора сохранения (или не сохранения) данных в памяти компьютера в файл

Тема № 3. Информационная система обслуживания работы склада

Задание

1. Составить диаграмму классов и диаграмму прецедентов;
2. Разработать консольное приложение, обладающее следующим функционалом:
 - a. Выбор файла для работы с данными;
 - b. Считывание из файла списка материалов в память компьютера;
 - c. Запись в файл списка материалов из памяти компьютера;
 - d. Ввод информации о новом материале с клавиатуры с сохранением данных в памяти компьютера;
 - e. Вывод на экран списка всех материалов с упорядочиванием их по наименованию;
 - f. Вывод на экран списка всех материалов с упорядочиванием их по коду группы, а внутри группы –по наименованию;
 - g. Вывод на экран списка всех материалов с упорядочиванием их по коду единицы измерения (по убыванию);
 - h. Выход из приложения с возможностью выбора сохранения (или не сохранения) данных в памяти компьютера в файл

Тема № 4. Информационная система обслуживания работы конференции

Задание

1. Составить диаграмму классов и диаграмму прецедентов;
2. Разработать консольное приложение, обладающее следующим функционалом:
 - a. Выбор файла для работы с данными;
 - b. Считывание из файла списка персоналий в память компьютера;
 - c. Запись в файл списка персоналий из памяти компьютера;
 - d. Ввод информации о новом персоналии с клавиатуры с сохранением данных в памяти компьютера;
 - e. Вывод на экран списка всех персоналий с упорядочиванием их по ФИО;
 - f. Вывод на экран списка всех персоналий с упорядочиванием их по месту работы, а при совпадении места работы – по ФИО;
 - g. Вывод на экран списка всех персоналий с упорядочиванием их по ученому званию, а при совпадении места работы – по ФИО;
 - h. Выход из приложения с возможностью выбора сохранения (или не сохранения) данных в памяти компьютера в файл.

Тема №5. Информационная система регистрации происшествий

Задание

1. Составить диаграмму классов и диаграмму прецедентов;
2. Разработать консольное приложение, обладающее следующим функционалом:
 - a. Выбор файла для работы с данными;
 - b. Считывание из файла списка сообщений о происшествиях в память компьютера;
 - c. Запись в файл списка сообщений о происшествиях из памяти компьютера;
 - d. Ввод информации о новом сообщении о происшествии с клавиатуры с сохранением данных в памяти компьютера;
 - e. Вывод на экран списка всех сообщений о происшествиях с упорядочиванием их по дате (по убыванию), а при совпадении даты - по регистрационному номеру (по убыванию).
 - f. Вывод на экран списка всех сообщений о происшествиях с упорядочиванием их по регистрационному номеру (по убыванию);
 - g. Вывод на экран списка всех сообщений о происшествиях с упорядочиванием их по фамилии пострадавшего;
 - h. Выход из приложения с возможностью выбора сохранения (или не сохранения) данных в памяти компьютера в файл

Тема №6. Информационная система учета успеваемости студентов

Задание

1. Составить диаграмму классов и диаграмму прецедентов;
2. Разработать консольное приложение, обладающее следующим функционалом:
 - a. Выбор файла для работы с данными;
 - b. Считывание из файла списка оценок в память компьютера;
 - c. Запись в файл списка оценок из памяти компьютера;
 - d. Ввод информации с клавиатуры о новой оценке в журнале успеваемости с сохранением данных в памяти компьютера;
 - e. Вывод на экран списка всех оценок с упорядочиванием их по ФИО студента, а при совпадении ФИО – по дисциплине;
 - f. Вывод на экран списка всех оценок с упорядочиванием их дате сдачи (в порядке убывания);
 - g. Вывод на экран списка всех оценок с упорядочиванием их по номеру семестра, а при совпадении номера семестра – дополнительно по наименованию дисциплины;
 - h. Выход из приложения с возможностью выбора сохранения (или не сохранения) данных в памяти компьютера в файл

Тема №7. Информационная система учета аудиторного фонда университета

Задание

1. Составить диаграмму классов и диаграмму прецедентов;
2. Разработать консольное приложение, обладающее следующим функционалом:
 - a. Выбор файла для работы с данными;
 - b. Считывание из файла списка аудиторий в память компьютера;
 - c. Запись в файл списка аудиторий из памяти компьютера;
 - d. Ввод информации с клавиатуры о новой аудитории с сохранением данных в памяти компьютера;
 - e. Вывод на экран списка всех аудиторий с упорядочиванием их по наименованию корпуса, в котором она расположена, а при совпадении наименования корпуса – дополнительно по номеру аудитории;
 - f. Вывод на экран списка всех аудиторий с упорядочиванием их по подразделениям университета, за которым она закреплена, а при совпадении наименования подразделения – дополнительно по номеру аудитории;
 - g. Вывод на экран списка всех аудиторий с упорядочиванием их по назначению;
 - h. Выход из приложения с возможностью выбора сохранения (или не сохранения) данных в памяти компьютера в файл

Тема № 8. Информационная система медицинской клиники

Задание

1. Составить диаграмму классов и диаграмму прецедентов;
2. Разработать консольное приложение, обладающее следующим функционалом:
 - a. Выбор файла для работы с данными;
 - b. Считывание из файла списка рецептов в память компьютера;
 - c. Запись в файл списка рецептов из памяти компьютера;
 - d. Ввод информации с клавиатуры о новом рецепте с сохранением данных в памяти компьютера;
 - e. Вывод на экран списка всех рецептов с упорядочиванием их по ФИО пациента, а при совпадении ФИО – наименованию лекарства;
 - f. Вывод на экран списка всех рецептов с упорядочиванием их по ФИО врача, а при совпадении ФИО врача – по фамилии пациента;
 - g. Вывод на экран списка всех рецептов с упорядочиванием их дате выписки;
 - h. Выход из приложения с возможностью выбора сохранения и (или не сохранения) данных в памяти компьютера в файл

Тема № 9. Информационная система Городской Думы

Задание

1. Составить диаграмму классов и диаграмму прецедентов;
2. Разработать консольное приложение, обладающее следующим функционалом:
 - a. Выбор файла для работы с данными;
 - b. Считывание из файла списка законопроектов в память компьютера;
 - c. Запись в файл списка законопроектов из памяти компьютера;
 - d. Ввод информации с клавиатуры о новом законопроекте с сохранением данных в памяти компьютера;
 - e. Вывод на экран списка всех законопроектов с упорядочиванием их по ФИО депутата-автора, а при совпадении ФИО – дате;
 - f. Вывод на экран списка всех законопроектов с упорядочиванием их по разделу права, а при совпадении – по фамилии депутата-автора;
 - g. Вывод на экран списка всех законопроектов с упорядочиванием их дате;
 - h. Выход из приложения с возможностью выбора сохранения (или не сохранения) данных в памяти компьютера в файл

№10. Информационная система учета аренды площадей торговых помещений

Задание

1. Составить диаграмму классов и диаграмму прецедентов;

2. Разработать консольное приложение, обладающее следующим функционалом:
- a. Выбор файла для работы с данными;
 - b. Считывание из файла списка законопроектов в память компьютера;
 - c. Запись в файл списка законопроектов из памяти компьютера;
 - d. Ввод информации с клавиатуры о новом законопроекте с сохранением данных в памяти компьютера;
 - e. Вывод на экран списка всех законопроектов с упорядочиванием их по ФИО депутата-автора, а при совпадении ФИО – дате;
 - f. Вывод на экран списка всех законопроектов с упорядочиванием их по разделу права, а при совпадении – по фамилии депутата-автора;
 - g. Вывод на экран списка всех законопроектов с упорядочиванием их дате;
 - h. Выход из приложения с возможностью выбора сохранения (или не сохранения) данных в памяти компьютера в файл

Требования по подготовке доклада (эссе).

Эссе - это самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем. Оно должен содержать:

- введение, содержащее постановку проблемы;
- основную часть, содержащую логически выдержанное изложение темы (предпосылок и путей решения поставленной проблемы);
- краткие выводы, обобщающие позицию автора по проблеме;
- список использованной литературы (указывается только та литература, которой фактически пользовался автор; все случаи использования источников - цитаты, сведения, оценки и т.д. - отмечаются ссылками в виде сносок или примечаний с указанием страниц источника).

Объем эссе должен составлять 7-10 страниц (до 4 тыс. слов) печатного текста (шрифт Times, размер 12, полуторный интервал). Включение в эссе материалов, не имеющих прямого отношения к теме, а также источников, не указанных в базовом списке литературы (в частности, текстов из Интернета), служит основанием для признания работы не соответствующей требованиям или существенного снижения общей оценки.

Эссе оценивается по следующим критериям:

- самостоятельность выполнения работы, способность аргументировано защищать основные положения и выводы. Эссе, выполненное несамостоятельно, по другим критериям не оценивается;

- соответствие формальным требованиям: структура, наличие списка литературы, сносок, грамотность изложения;
- способность сформулировать проблему;
- уровень освоения темы и изложения материала: обоснованность отбора материала, использование первичных источников, способность самостоятельно осмысливать выявленные факты, логика изложения;
- четкость и содержательность выводов.

Тематика докладов (эссе)

1. Программа автоматизации обработки заявок
2. АИС архива дипломов колледжа
3. АИС дома детского творчества
4. АИС магазина розничной торговли с авторизацией
5. АИС магазина цветов
6. Электронный учебник по русскому языку и культуре речи
7. Электронное пособие по информатике
8. Учет товаров в пив баре
9. Учет проката автомобилей в автосалоне
10. Учет командировок сотрудников предприятия
11. Учет клиентов частного предприятия
12. Услуги по установке камер видео наблюдения
13. Магазин устройств для видео наблюдения
14. Система управления производством
15. Реестр воинских захоронений
16. Программный комплекс - автозапчасти
17. Программа учёта продаж рекламно-производственной компании
18. Программа по учёту курсантов автошколы
19. ИС учета затрат на производстве
20. Информационно-справочная система по культурно-развлекательным центрам
21. Информационная система учета вакансий IT-специалистов
22. БД скорой помощи по учету заявок пациентов
23. БД пенсионного фонда
24. БД металлических изделий
25. БД магазина по продаже натяжных потолков

26. БД лекарственных средств
27. База данных сотрудников на предприятии
28. АРМ сотрудника отдела ремонта вычислительной техники
29. АРМ диспетчера авто-грузоперевозок
30. Анализ и оценка деятельности сотовой компании
31. АИС учета энерго-материалов на фирме
32. Автоматизация деятельности классного руководителя
33. БД по учету страховых полисов на транспортном предприятии
34. Магазин алкогольной продукции
35. Служба технической поддержки пользователей организации

Требования по подготовке презентации

Общие требования к презентации:

- Презентация не должна быть меньше 10 слайдов.
- Первый лист – это титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены: название проекта; название выпускающей организации; фамилия, имя, отчество автора; вуз, где учится автор проекта и его группа.
- Следующим слайдом должно быть содержание, где представлены основные части (моменты) презентации. Желательно, чтобы из содержания по гиперссылке можно перейти на необходимую страницу и вернуться вновь на содержание.
- Дизайн-эргономические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, цвет текста.
- Презентация не может состоять из сплошного не структурированного текста.
- Последними слайдами урока-презентации должны быть глоссарий и список литературы.

Создание презентации состоит из трех этапов:

I. Планирование презентации – это многошаговая процедура, включающая определение целей, формирование структуры и логики подачи материала. Планирование презентации включает в себя:

1. Определение целей.
2. Определение основной идеи презентации.
3. Подбор дополнительной информации.
4. Планирование выступления.
5. Создание структуры презентации.
6. Проверка логики подачи материала.

7. Подготовка заключения.

II. Разработка презентации – методологические особенности подготовки слайдов презентации, включая вертикальную и горизонтальную логику, содержание и соотношение текстовой и графической информации.

III. Репетиция презентации – это проверка и отладка созданной презентации.

В оформлении презентаций выделяют два блока: оформление слайдов и представление информации на них. Для создания качественной презентации необходимо соблюдать ряд требований, предъявляемых к оформлению данных блоков.

Оформление слайдов:

Стиль	Соблюдайте единый стиль оформления Избегайте стилей, которые будут отвлекать от самой презентации. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями).
Фон	Для фона предпочтительны холодные тона
Использование цвета	На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. Для фона и текста используйте контрастные цвета. Обратите внимание на цвет гиперссылок (до и после использования).
Анимационные эффекты	Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде. Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде.

Представление информации:

Содержание информации	<ul style="list-style-type: none"> · Используйте короткие слова и предложения. · Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных. · Заголовки должны привлекать внимание аудитории.
Расположение информации на странице	<ul style="list-style-type: none"> · Предпочтительно горизонтальное расположение информации. · Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. · Если на слайде располагается картинка, надпись должна располагаться под ней.
Шрифты	<ul style="list-style-type: none"> · Для заголовков – не менее 24. · Для информации не менее 18. · Шрифты без засечек легче читать с большого расстояния. · Нельзя смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. · Для выделения информации следует использовать жирный шрифт, курсив или подчеркивание. · Нельзя злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже строчных).
Способы выделения информации	Следует использовать: рамки; границы, заливку; штриховку, стрелки; рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов.
Объем информации	· Не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом информации: люди могут одновременно запомнить не более трех фактов, выводов, определений.

	· Наибольшая эффективность достигается тогда, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде.
Виды слайдов	Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом; с таблицами; с диаграммами.

Тематика презентаций

1. Языки программирования.
2. Робототехника.
3. Язык программирования C++.
4. Язык программирования Pascal.
5. Создание веб-сайта.
6. Естественные и искусственные системы.
7. Язык программирования Scratch.
8. Искусственный интеллект.
9. Программируемые логические контроллеры.
10. Массивы в Паскале.
11. Основы языка Java.
12. Проектирование компьютерной сети предприятия.
13. История развития языков программирования.
14. Проектирование компьютерной сети предприятия.
15. Графы.
16. Этапы разработки Web-приложений.
17. Ветвление в Паскале.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

№ п/п	Название литературы: (автор, название, издательство)	Год издания	Книгообеспеченность	
			печатные издания (кол-во)	Электронные (наименование ресурсов)
1	2	3	4	5
Основная литература				
1	Канцедал, С. А. Алгоритмизация и программирование : учебное пособие / С. А. Канцедал. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0727-6.	2021		https://znanium.com/catalog/product/1189320
2	Гуриков, С. Р. Введение в программирование на языке Visual C# : учебное пособие / С.Р. Гуриков. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 447 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-458-8.	2020		https://znanium.com/catalog/product/1092167
3	Чукич, И. Функциональное программирование на C++ : практическое руководство / И. Чукич ; пер. с англ. В. Ю. Винника, А. Н. Киселева. - Москва : ДМК Пресс, 2020. - 360 с. - ISBN 978-5-97060-781-7.	2020		https://znanium.com/catalog/product/1094966
Дополнительная литература				
1	Эйдлина, Г. М. Delphi: программирование в примерах и задачах. Практикум : учеб.пособие / Г.М. Эйдлина, К.А. Милорадов. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 116 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — https://doi.org/10.12737/13667 . - ISBN 978-5-369-01084-6.	2017		https://znanium.com/catalog/product/858775
2	Гуриков, С. Р. Введение в программирование на языке Visual Basic for Applications (VBA) : учебное пособие / С.Р. Гуриков. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 317 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015995-9.	2021		https://znanium.com/catalog/product/1074164
3	Пфеффер, А. Вероятностное программирование на практике / Ави Пфеффер ; пер. с англ. А.А. Слинкина. - Москва : ДМК Пресс, 2017. - 462 с. - ISBN 978-5-97060-410-6.	2017		https://znanium.com/catalog/product/1028121

6.2. Периодические издания

1. Журнал «КомпьютерПресс» <http://www.compress.ru>
2. Журнал «ComputerWorld Россия» <http://www.osp.ru/cw>
3. Журнал «PC Week / RE (Компьютерная неделя)» <http://www.pcweek.ru>
4. Журнал «Информационное общество» <http://www.infosoc.iis.ru>
5. Журнал «CRN / RE (ИТ-бизнес)» <http://www.crn.ru>

6.3. Интернет-ресурсы

1. www.akm.ru (Информационное агентство)
2. <http://www.edu.ru> – Федеральный образовательный портал
3. <http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/> - каталог API (Microsoft) и справочных материалов
4. <http://economics.edu.ru> - Образовательный портал
5. <http://e.lib.vlsu.ru/> - ЭБС ВлГУ

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная аудитория, компьютерный класс с выходом в Internet для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего и промежуточного контроля, групповых и индивидуальных консультаций.

Демонстрационное оборудование: 13 компьютеров kraftwey с мышками и клавиатурой, проектор Panasonic, экран, ноутбук Asus X58Le, 12 станций ThinkCentre M70, звуковые колонки Genius SW-HF5.1, доска настенная.

Количество посадочных мест: 18.

Расположена по адресу: 600005, Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г. Владимир, ул. Горького, д. 79, 2 этаж учебного корпуса № 6, 52,5 м², № 2.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения: операционная система семейства Microsoft Windows, пакет офисных программ Microsoft Office, справочная правовая система «Консультант Плюс» (инсталлированный ресурс ВлГУ).

Примечание

В соответствии с нормативно-правовыми актами для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости тестирование может быть проведено только в письменной или устной форме, а также могут быть использованы другие материалы контроля качества знаний, предусмотренные рабочей программой дисциплины.

Рабочую программу составил: ст. преподаватель Уланов Е.А.

Рецензент (представитель работодателя):

Начальник отдела информатизации арбитражного суда Владимирской области Дигилин Д.Е.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры БИиЭ
протокол № 1 от «30» августа 2023 года.

Заведующий кафедрой: д.э.н., профессор Тесленко И.Б.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 01.03.05 Статистика
протокол № 1 от «05» сентября 2023 года.

Председатель комиссии: к.э.н., доцент Ярьес О.Б.