

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Российский государственный гуманитарный университет»  
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)**

ОТДЕЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ В ГУМАНИТАРНОЙ СФЕРЕ  
*Кафедра математики, логики и интеллектуальных систем в гуманитарной сфере*

## **СТРУКТУРЫ ДАННЫХ**

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Разработка и программирование интеллектуальных систем в гуманитарной сфере  
Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения очная

РПД адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями  
здоровья и инвалидов

Москва 2023

Структуры данных  
Рабочая программа дисциплины  
Составитель:  
доцент  
М.Е. Епифанов

.....

УТВЕРЖДЕНО  
Протокол заседания кафедры МЛиИС  
№   2   от   16.03.2023

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

### **1. Пояснительная записка**

1.1 Цель и задачи дисциплины

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения дисциплине

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

### **2. Структура дисциплины**

### **3. Содержание дисциплины**

### **4. Образовательные технологии**

### **5. Оценка планируемых результатов обучения**

5.1. Система оценивания

5.2. Критерии выставления оценок

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

6.1. Список источников и литературы

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

### **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

### **8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья**

### **9. Методические материалы**

9.1. Планы практических (семинарских, лабораторных) занятий

9.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

## **Приложения**

Приложение 1. Аннотация дисциплины

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Цель и задачи дисциплины**

#### **Цель дисциплины:**

научить студентов основам работы со сложными структурами данных с использованием средств объектно-ориентированного программирования (ООП).

#### **Задачи дисциплины:**

- овладение студентами системой алгоритмических понятий и навыков, необходимых для формирования общей культуры будущего специалиста по информационным системам и дальнейшего углублённого изучения теоретических основ и практических методов построения систем искусственного интеллекта;
- изучение возможностей использования структур данных в программировании;
- ознакомление студентов с применением основных принципов ООП на некоторых относительно несложных, но нетривиальных примерах структур данных;
- подготовка студентов к дальнейшему углублённому изучению возможностей применения объектно-ориентированного подхода;
- развитие навыков применения изученного математического аппарата к решению практических задач.

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения дисциплине:

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
<p>ПК-1 Способен разрабатывать алгоритмы обработки информации с использованием современных математических методов</p> <p>ПК-9 Способен применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений</p>	<p>ПК-1.1 Знает теоретические основы построения алгоритмов обработки информации</p> <p>ПК-1.2 Умеет описывать алгоритмы обработки информации с использованием современных математических методов</p> <p>ПК-1.3 Имеет практический опыт разработки алгоритмов обработки информации с использованием современных математических методов</p> <p>ПК-9.1 Знает теоретические основы методов оптимизации</p> <p>ПК-9.2 Умеет применять методы поиска оптимальных решений в практической деятельности</p> <p>ПК-9.3 Имеет практический опыт участия в анализе преимуществ и рисков возможных решений с использованием математических методов</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● способы представления сложных структур данных в разных языках программирования (списки, деревья, графы и т.д.).</li> <li>● круг задач, рассматриваемых в объектно-ориентированном программировании;</li> <li>● понятия объекта и класса;</li> <li>● методы и их наследование;</li> <li>● понятие полиморфизма;</li> <li>● как представляются эти понятия в разных языках программирования.</li> </ul> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● сравнивать разные языки программирования с точки зрения использования ими сложных структур данных и средств ООП;</li> <li>● писать программы обработки нетривиальных структур данных в рамках ООП.</li> </ul> <p><i>Владеть</i> применением основных средств ООП (классов, методов и т.д.) при разработке несложных приложений искусственного интеллекта.</p>
<p>ПК-8 Способен разрабатывать техническую документацию и использовать средства автоматизации при проектировании информационных систем и систем,</p>	<p>ПК-8.1 Знает стандарты на техническую документацию</p> <p>ПК-8.2 Умеет применять CASE-технологии при проектировании информационных систем и систем,</p>	<p><i>Знать</i> основные принципы использования интегрированных сред разработки (IDE) программных приложений.</p> <p><i>Уметь</i> грамотно разрабатывать алгоритмы и их программные решения, комплексно используя применяемые для разработки</p>

основанных на знаниях	основанных на знаниях и отображать результаты проектирования в технической документации ПК-8.3 Имеет практический опыт участия в разработке технической документации и проектировании информационных систем и систем, основанных на знаниях;	адекватные инструментальные средства.  <i>Владеть</i> навыками: анализа документации к программным системам; работы в средах разработки приложений ООП (в основном, на примере Microsoft Visual Studio C++).
-----------------------	--	--

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Структуры данных» относится к формируемой участниками образовательных отношений части блока Б1 дисциплин учебного плана и включена в блок Б1.В.ДВ.06 элективных дисциплин.

Предполагается, что приступающий к изучению настоящей дисциплины студент успешно освоил курсы для бакалавров: «Алгебра», «Программирование на СИ».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: все другие курсы для бакалавров по направлению «Программирование», а также «сопутствующие» им, изучаемые начиная с 3-го семестра; выполнение ВКР бакалавра, а также связанные с программированием дисциплины, изучаемые в магистратуре ОИС в ГС.

## 2. Структура дисциплины

### Структура дисциплины (модуля) для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 ч., самостоятельная работа обучающихся 44 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Се м е ст р	Виды учебной работы (в часах)					Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации ( <i>по семестрам</i> )
			Контактная				Лабораторные занятия			
			Лекции	Семинары	Практические занятия	Лабораторные занятия				
1.	История появления ООП в контексте общего развития технологий и	3	2					4	Опрос	

	средств программирования								
2.	Основные понятия и принципы ООП	3	2					4	Опрос, оценка выполнения практических заданий
3	Воплощение принципов ООП в языке C++. Инструментальная среда разработки приложений (IDE) Microsoft Visual Studio C++	3			2			2	Опрос, оценка выполнения практических заданий
4	Структуры данных в программировании и возможные способы их реализации.	3	2		2			6	Опрос, оценка выполнения практических заданий, контрольная работа
5	Представления множеств. Сортировки и поиск.	3	4					4	Опрос, оценка выполнения практических заданий, контрольная работа
6	Учебный проект	3	2		12			24	Опрос, оценка выполнения практических заданий,
	Итоговая аттестация	3							зачет
	Итого		<b>12</b>		<b>16</b>			<b>44</b>	

### 3. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	История появления ООП в контексте общего развития технологий и средств программирования	<p>Языки Симула, Смолток, Паскаль, ....</p> <p>Более современные языки: C++, Java, C#, ....</p> <p>Выразительные средства декомпозиции задач в программных системах.</p> <p>Обзор основных стилей программирования (процедурное, функциональное, логическое программирование).</p> <p>Обзор парадигм и технологий программирования: историческая ретроспектива, настоящее время, тенденции развития.</p>

		От модульного программирования к ООП. Парадигмы ООП. Виды ООП.
2.	Основные понятия и принципы ООП	<p>Понятия объекта и класса.          Инкапсуляция, наследование, полиморфизм.          Определения классов. Объекты. Множественное наследование. Методы и обобщенные функции.          Примеры реализации классов структур данных в ООП.</p> <p>Системные функции для работы с объектами и определениями классов.          - визуальное программирование (обзор IDE, декларативное определение элементов интерфейса разрабатываемой программы и т.п.)          ...</p>
3	Воплощение принципов ООП в языке C++. Инструментальная среда разработки приложений (IDE) Microsoft Visual Studio C++	<p>Объекты, классы, наследование в языке C++.          Введение в систему MS Visual Studio C++: установка и вводные упражнения на разработку программ в ней.</p>
4	Структуры данных в программировании и возможные способы их реализации.	<p>Типы данных: простые и составные, встроенные и определяемые программистом, статические и динамические, проч. классификации.          Принцип локальности в программировании и реализация оболочек данных, основная функциональность последних.          Основные динамические структуры данных (списки, динамические массивы, множества, стеки, очереди, деки, графы (в частности, деревья и сети) и возможные способы их реализации (процедурные языки).          Объектные модели. Объектный подход к реализации структур данных.</p>
5	Представления множеств. Сортировки и поиск.	<p>Понятие о вычислительной сложности алгоритмов.          Множества неупорядоченные, упорядоченные, представленные функцией принадлежности как подмножества фиксированного универсума. Операции над множествами в этих представлениях.          Задача сортировки. Сортировки специальные и универсальные (сравнениями). Сложность.          Линейная лексикографическая сортировка.          Сортировки сравнениями; «простые» квадратичные, слиянием, деревом, быстрая.          Двоичный поиск. Двоичное дерево. Его изменение и балансировка.</p>
6	Учебный проект	<p>Объектная реализация «библиотеки», включающей стек, очередь, деку, в виде иерархии (по наследованию) классов.</p>

#### 4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	История появления ООП в контексте общего развития технологий и средств программирования	Лекция 1  Самостоятельная работа	Теоретическая лекция. Семинар-обсуждение.  Консультирование посредством электронной почты
2.	Основные понятия и принципы ООП	Лекция 2  Самостоятельная работа	Теоретическая лекция. Демонстрация (runtime) выполнения кодов. Семинар-обсуждение. Практикум по решению задач.  Консультирование посредством электронной почты
3	Воплощение принципов ООП в языке C++. Инструментальная среда разработки приложений (IDE) Microsoft Visual Studio C++	Практическое занятие 1  Самостоятельная работа	Демонстрация (runtime) выполнения кодов. Семинар-обсуждение. Практикум по решению задач.  Консультирование посредством электронной почты
4	Структуры данных в программировании и возможные способы их реализации.	Лекция 3 Практическое занятие 2  Самостоятельная работа	Теоретическая лекция. Демонстрация (runtime) выполнения кодов. Семинар-обсуждение. Практикум по решению задач.  Консультирование посредством электронной почты
5	Представления множеств. Сортировки и поиск.	Лекции 4,5  Самостоятельная работа	Теоретическая лекция. Семинар-обсуждение.  Консультирование посредством электронной почты
6	Учебный проект	Лекция 6 Практические занятия 3-8  Самостоятельная работа	Теоретическая лекция. Демонстрация (runtime) выполнения кодов. Семинар-обсуждение. Практикум по решению задач.  Консультирование посредством электронной почты

## 5. Оценка планируемых результатов обучения

### 5.1. Система оценивания

Форма контроля	Срок отчетности	Макс. количество баллов	
		За одну работу	Всего
Текущий контроль: • Опрос (1—2) • контроль за программным выполнением практических заданий (темы 3—5) • контр. работа (тема 3)	3—16 недели 2—16 недели  12 неделя	5 баллов  20 баллов	5 баллов 45 баллов  10 баллов
Промежуточная аттестация (зачет)	17 неделя		40 баллов
Итого за семестр (дисциплину)			100 баллов
Текущий контроль: • контроль за программным выполнением практических заданий (темы 6,7) • учебный проект (тема 8)	7—16 недели	40 баллов	20 баллов 40 баллов
Промежуточная аттестация (экзамен)	17 неделя		40 баллов
Итого за семестр (дисциплину)			100 баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	отлично	зачтено	A
83 – 94			B
68 – 82			C
56 – 67	удовлетворительно	зачтено	D
50 – 55			E
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX
0 – 19			F

## 5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он: - грамотно выполнил большинство (в том числе и все обязательные) практические задания (программные образцы – samples); - глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения;</li> <li>- свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</li> </ul> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ С	«хорошо»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- грамотно, возможно с помощью преподавателя, выполнил достаточное количество практических заданий (программные образцы – samples), в том числе и все обязательные;</li> <li>- знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей;</li> <li>- правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;</li> <li>- достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</li> </ul> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	«удовлетворительно»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнил (возможно с помощью преподавателя) достаточное количество практических заданий (программные образцы – samples);</li> <li>- знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;</li> <li>- испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами;</li> <li>- демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</li> </ul>

		<p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	«неудовлетворительно»/ не зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он не явился по неуважительной/неизвестной причине на аттестацию или:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не выполнил (несмотря на возможную помощь преподавателя) достаточное количество практических заданий (программные образцы – samples);</li> <li>- не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</li> <li>- испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;</li> <li>- демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</li> </ul> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

### 5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### 5.3.1. Образцы заданий для самостоятельного выполнения

Основным видом практической деятельности студентов является программное решение задач. Их можно разделить на следующие виды:

- обзоры выразительных и функциональных средств изучаемых языков и библиотек;
- программные образцы (samples) изучаемых элементов технологий и средств разработки ПО;
- традиционно «жестко», четко сформулированные задачи;
- совместное решение некоторых задач в рамках так называемых учебных проектов.

Студент выполняет обзор, следуя

- плану руководства пользователя (User Guide), которое, как правило, чаще всего является частью встроенной в IDE справочной подсистемы, или иного, аналогичного по жанру технического документа или литературного источника;
- указаниям преподавателя.

(Руководство пользователя прежде всего предназначено для освоения соответствующего средства программирования, в отличие от справочника по языку (language reference) или справочника (manual) иного программного средства.)

Обзор представляет собой программу, выводящую в виде протокола результаты применения команд к данным различных встроенных типов, использования различных управляющих конструкций и т.п.

Программные образцы отличаются от обычно рассматриваемых в курсах программирования четко сформулированных задач тем, что учащийся должен сам придумать «сюжет», сценарий выполнения программы, стремясь к тому, чтобы как можно проще, но, в то же время ясно, полно, «выпукло» показать эффект, результат демонстрируемого элемента технологии и/или средства программирования, ориентируясь на подобные образцы известных справочных систем.

Важную роль в формировании у студента навыков профессионального программиста играет такой вид деятельности, как проверка правильности выполнения достаточно сложных образцов своими коллегами. Конечно, в этом случае студент уже должен был решить соответствующую задачу и получить по ней у преподавателя зачет. Преподаватель же потом проверяет как правильность выполнения образца исполнителем, так и качество проверки проверяющим.

В рамках учебных проектов студенты или индивидуально, или объединенные на время в небольшие рабочие группы (аналоги малых коллективов разработчиков ПО) решают некоторые задачи программной реализации совместно с преподавателем. Здесь преподаватель, в зависимости от ситуации, может выступать в различных ролях: заказчика, менеджера проекта, режиссера – системного аналитика или системного архитектора. В роли менеджера проекта он контролирует выполнение отдельных частей проекта, следит за своевременностью выполнения последовательных его стадий (этапов). Студент же выступает здесь в качестве исполнителя – разработчика ПО и QA-инженера (от Quality Assurance - специалист по качеству ПО, «тестирующий»), а иногда – также в роли системного аналитика или системного архитектора.

Выполнение некоторых проектов разными коллективами обсуждается затем на занятии всей группой.

Почти все практические задания выполняются студентами в процессе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студента включает

- усвоение нового материала предыдущих занятий;
- подготовку к следующему занятию (в том числе самостоятельный предварительный разбор некоторой части его материала);
- подготовку докладов и кратких сообщений;
- выполнение домашних заданий (в основном это программные образцы изучаемых элементов технологий и средств разработки ПО);
- подготовку к контрольным мероприятиям и промежуточной аттестации (экзамену).

Все эти виды образовательной деятельности учащегося обеспечиваются

- изучением источников из списка учебной литературы (см. п. 6), соответствующие разделы которых задаются преподавателем и усвоение которых контролируется преподавателем в ходе обсуждений и опросов на последующих занятиях;
- использованием справочных подсистем, встроенных в применяемые программные средства (в частности, в IDE – интегрированные программные среды для разработки ПО);
- использованием представленных в сети Интернет ресурсов, содержащих справочную информацию и техническую документацию

Кроме того, студенты, по мере необходимости, получают указания преподавателя в виде планов выполнения практических заданий или фиксации в них ошибок, «недоделок», и т.п. Учащиеся также могут обращаться к преподавателю за получением консультаций. Такого рода контакты студента с преподавателем осуществляются как в аудитории, так и по электронной почте. При необходимости проводятся on-line конференции в Zoom.

### Примеры зачетных практических заданий (программных образцов).

1. Для изучаемых в рамках данного курса языков программирования обзоры:

- базовых «процедурных» средств языка C++;

- представленных в языке C++ средств ООП.

### Образцы заданий для самостоятельного выполнения

1. Написать программу отправления приветствия списку друзей
2. Реализовать тип коллекций с помощью массивов и указателей.
3. Реализовать сбалансированные деревья с помощью связанных списков.

### Образцы заданий для контрольной работы

Примеры контрольных работ:

Контрольная работа 1

Реализовать в языке C++ средствами ООП программу представления и пополнения линейного списка.

Контрольная работа 2

Рекурсивно реализовать в языке C++ сортировку слиянием массива.

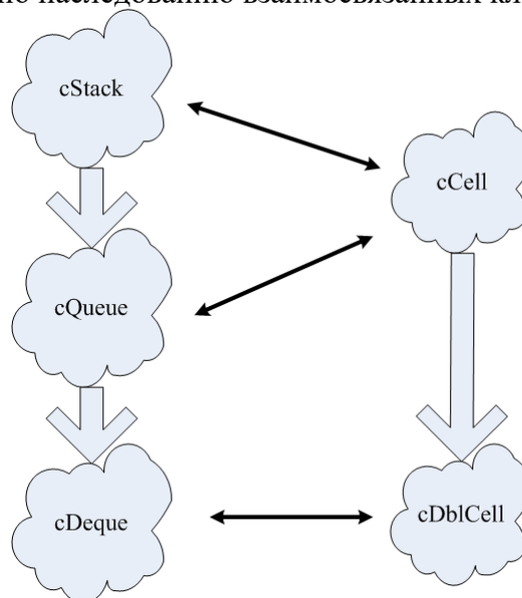
### **Спецификация учебного проекта (тема 6).**

Объектно реализуются следующие структуры данных:

- ячейки для хранения данных
  - в стеке и очереди,
  - в деке
- оболочки данных для
  - стека,
  - очереди,
  - деки.

Важно «методически» - доступ к данным во всем примере только через аксессоры!

Возникают две иерархии по наследованию взаимосвязанных классов:



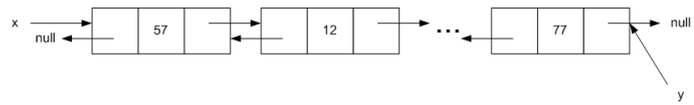
### **Ячейки.**

Методы ячеек - это только ф-ии доступа к данным.

В стеке и очереди данные сохраняются в односвязном линейном списке:



В деке эту роль выполняет двусвязный список, доступный для изменения с обоих концов:



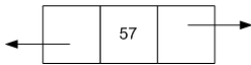
Для спецификации классов приводим примеры «хэдров» (содержимое .h файлов).

## Класс cCell



```
class cCell {  
  
protected:  
int data;  
cCell* next;  
  
public:  
cCell(int d); //конструктор для ячейки  
  
void setData(int d); //задать данное для ячейки  
int getData(); //получить данное ячейки  
void setNext(cCell*p); //установить указатель на следующую ячейку  
virtual cCell* getNext(); //получить указатель на следующую ячейку  
  
void cPrintCell(); //печать списка  
  
};
```

## Класс cDbCell

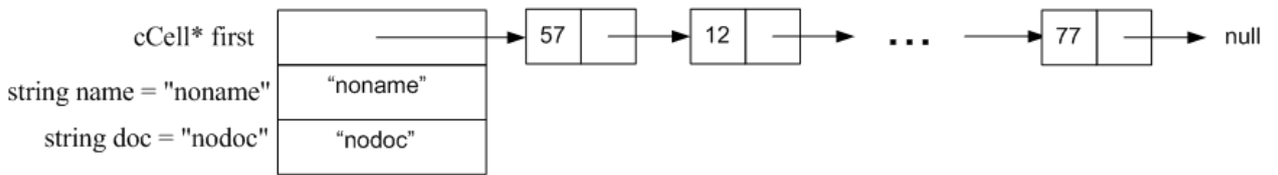


class cDbCell - подкласс cCell

```
protected:  
cDbCell* prev;  
  
public:  
cDbCell(int d); // конструктор для ячейки, наследуется от cCell(int d)  
  
void setPrev(cDbCell* p); //установить указатель на предыдущую ячейку  
cDbCell* getPrev(); //получить указатель на предыдущую ячейку  
  
cDbCell* getNext(); //получить новый указатель на следующую ячейку (типа cDbCell)
```

Обочки кроме списка эл-тов содержат (для примера) еще данные – имя и что-то вроде документирования (комментарий в памяти).

### Класс cStack



```
class cStack
{
protected:
cCell* first;
string name = "noname";
string doc = "nodoc";

public:
cStack(); //конструктор для стека

//Аксесоры (методы доступа к данным)

void setFirst(cCell*c); //установить указатель на первый элемент списка
virtual cCell * getFirst(); //получить указатель на первый элемент списка
void setDoc(string dc); //установить поле doc
string getDoc(); //получить поле doc
void setName(string n); // установить имя
string getName(); // получить имя

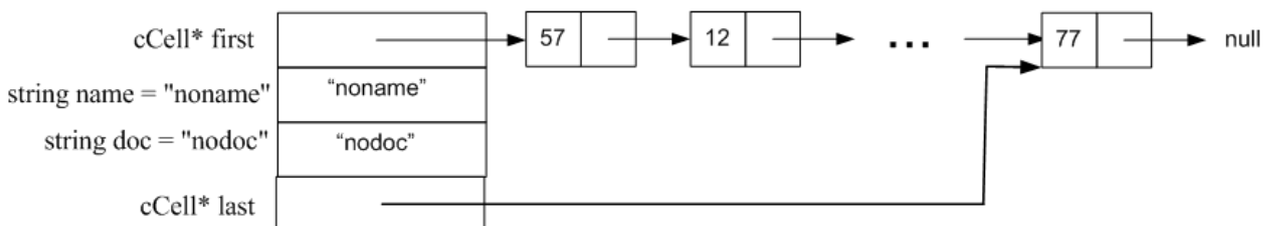
virtual bool isEmpty(); //проверка, пуст ли список

virtual void Push (int d); //добавление элемента в начало стека
virtual int Pop (); //удаление элемента из начала стека

int getF(); //получить data первого элемента не удаляя

};
```

### Класс cQueue



```
class cQueue (дочерний)    подкласс класса cStack
```

```

protected:
cCell* last;
public:
cQueue(); // конструктор для очереди, наследуется от cStack()

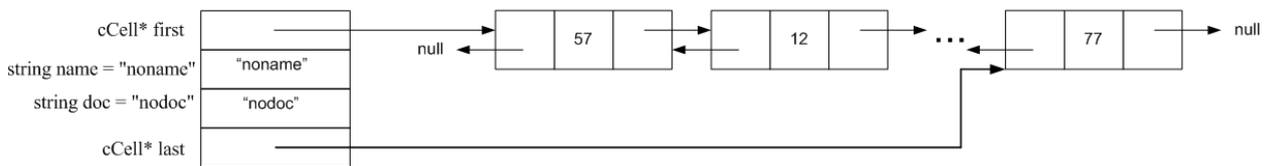
virtual cCell* getLast(); //получить указатель на последний элемент списка
void setLast(cCell*last); //установить указатель на последний элемент списка

bool isEmpty(); //проверка, пуст ли список очереди

// int Pop(); // удаление элемента из начала очереди
virtual void Push(int d); //добавление элемента в конец

```

**Класс cDeque**



Специфицируется студентами самостоятельно.

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

6.1. Список источников и литературы

*Замечание:* многие источники полностью или в виде актуальных фрагментов имеются в электронной библиотеке (ЭБ) Учебно-методического кабинета (УМК) Отделения интеллектуальных систем (ОИС), папка [d:\\_ois\\_lib] (либо [c:\\_ois\\_lib] в случае единственного логического диска) на компьютерах деканата.

**а) Основная литература**

1. Страуструп, Б. Дизайн и эволюция С++ [Электронный ресурс] / Б. Страуструп; Пер. с англ. - М.: ДМК Пресс, 2007. - 448 с.: ил. - (Серия «Для программистов»). - ISBN 5-94074-005-7.  
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=409529>
2. Мейерс С. Наиболее эффективное использование С++. 35 новых рекомендаций по улучшению ваших программ и проектов [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — М.: ДМК Пресс, 2007. — 294 с.  
<http://znanium.com/bookread2.php?book=407506>
2. Книга (документация) по Visual Studio 2015 (содержит ссылку на документацию по Visual Studio 2017) на сайте технической документации фирмы Microsoft для разработчиков ПО (MSDN):  
<https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/dd831853.aspx>
3. *Страуструп Б.* Язык программирования С++. Специальное издание. – М.: Издательство БИНОМ, 2011.– 1136 с.  
(ЭБ УМК ОИС: [d:\\_ois\\_lib\2cpp\B\_Stroustrup\_Yazyk\_programmirovaniya\_C++ (2011).djvu])
4. Visual С++ в Visual Studio 2015. Книга (документация) на сайте технической документации фирмы Microsoft для разработчиков ПО (MSDN):  
<https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/60k1461a.aspx>
5. *Ахо А., Хопкрофт Дж., Ульман Дж.* Построение и анализ вычислительных алгоритмов. – М.: Мир, 1979. К сожалению, эта книга больше не переиздавалась. Вместо

нее можно использовать новый труд ее авторов, в основу которого положены ее первые шесть глав:

*Ахо А., Хопкрофт Дж., Ульман Дж.* Структуры данных и алгоритмы. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2000 (и последующие переиздания).

(издания 2001 и 2010 гг. имеются в библиотеке РГГУ)

По мнению автора курса, общие принципы и идеи, лежащие в основе так называемых базовых алгоритмов и обычно применяемые для решения алгоритмических задач в различных областях, а также изложение самих, рассматриваемых в данном курсе, базовых алгоритмов, предпочтительно изучать, используя в качестве учебного пособия книгу «Построение и анализ ...» этих авторов, вышедшую в русском переводе в 1979 году (имеется в электронной библиотеке Учебно-методического кабинета Отделения интеллектуальных систем (ОИС): (ЭБ УМК ОИС: [d:\\_ois\\_lib\1prg\alg\AhoHopcroftUllman\_PostrIAnalizVychislitAlg-v.djvu])

6. *Вирт Н.* Алгоритмы и структуры данных, – СПб.: «Невский диалект», 2008.

Вышедшие в этом издательстве предыдущие переиздания (например, составителю известны переиздания 2005

(имеется в электронной библиотеке УМК ОИС: файлы

virt\_n\_algorithmy\_i\_strukturny\_dannyh(ver2).djvu либо virt\_niklaus\_algorithmy\_i\_strukturny\_dannyh.pdf в папке 1prg\alg\virt)

и 2001 годов (имеется в библиотеке РГГУ)) попрежнему актуальны, наряду с

*Вирт Н.* Алгоритмы и структуры данных, – М.: Мир, 1989,

(имеется в электронной библиотеке УМК ОИС:

(ЭБ УМК ОИС: [d:\\_ois\\_lib\1prg\alg\virt\Virt\_n\_algorithmy\_i\_strukturny\_dannyh.djvu])

7. *Липский В.* Комбинаторика для программистов. – М.: Мир, 1988

(имеется в электронной библиотеке УМК ОИС: файл Lipsky\_Kombinatorika\_dlja\_programmistov.pdf в папке 1prg\alg

(ЭБ УМК ОИС: [d:\\_ois\\_lib\1prg\alg\Lipsky\_Kombinatorika\_dlja\_programmistov.pdf])

## б) Дополнительная литература

8. MSDN Microsoft Developer Network – техническая документация фирмы Microsoft для разработчиков ПО: <http://msdn.microsoft.com>

9. *Подбельский В. В.* Практикум по программированию на языке С, – М.: «Финансы и статистика», 2004.

10. *Подбельский В. В.* Язык С++, – М.: «Финансы и статистика», 2007.

11. *Прага С.* Язык программирования С++. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2007.

(ЭБ УМК ОИС: [d:\\_ois\\_lib\2cpp\Prata\_YAzyk-C++2007.pdf.djvu])

12. *Лафоре Р.* Объектноориентированное программирование в С++. Классика Computer Science, 4-е изд. – СПб.: «Невский диалект», 2008.

13. Б.Мейер, Объектно-ориентированное конструирование программных систем. М.: Издательский дом "Русская редакция", 2005.

## 6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

<http://msdn.microsoft.com> – MSDN Microsoft Developer Network – техническая документация фирмы Microsoft для разработчиков ПО:

<https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/dd831853.aspx> – книга (документация) по Visual Studio 2015 (содержит ссылку на документацию по Visual Studio 2017) на сайте технической документации фирмы Microsoft для разработчиков ПО (MSDN)

<https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/60k1461a.aspx> – Visual C++ в Visual Studio 2015. Книга (документация) на сайте технической документации фирмы Microsoft для разработчиков ПО (MSDN)

<https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/kx37x362.aspx> – C#. Книга (документация) на сайте технической документации фирмы Microsoft для разработчиков ПО (MSDN)

[https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/d1et7k7c\(v=vs.94\).aspx](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/d1et7k7c(v=vs.94).aspx) – Справочник по языку JavaScript. Книга (документация) на сайте технической документации фирмы Microsoft для разработчиков ПО (MSDN)

<https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/dn705848.aspx> – Начало работы с Python. Книга (документация) на сайте технической документации фирмы Microsoft для разработчиков ПО (MSDN)

<https://github.com/> – GitHub – веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки

### Перечень БД и ИСС

№п /п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2023 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2023 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Занятия проводятся в компьютерных классах ауд. 307 и 706, расположенных по адресу 125993, Москва, Миусская пл., д. 6, стр.2.,

Этот компьютерный класс оснащен

- достаточным количеством объединенных в локальную сеть рабочих станций,
- медиапроектором и экраном,
- меловой доской.

В классе имеются возможности

- подключения ноутбука к медиапроектору,
- одновременного доступа в Интернет для преподавателя и студентов.

### 1. Перечень ПО

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или

			<i>свободно распространяемое)</i>
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
3	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
4	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
5	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное

## **8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
  - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
  - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
  - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
  - в печатной форме увеличенным шрифтом;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
  - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
  - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
  - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
  - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
  - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
  - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

## **9. Методические материалы**

Лабораторные занятия по «блокам» схожих тем однотипны, они проводятся по единой схеме. На лекциях объясняются основные теоретические положения изучаемых тем, формулируются постановки для части задач, предлагаются методы, возможные сценарии и технологические элементы для их решения. Часть задач объясняется непосредственно на практических занятиях.

Углубленно текущий материал изучается студентами самостоятельно.

Почти все практические задания также выполняются студентами в процессе самостоятельной работы.

На практических занятиях при необходимости проводится разбор текущего материала и контроль в форме опросов и дискуссий его усвоения.

Наконец, на практических занятиях осуществляется контроль за выполнением практических заданий, при необходимости проводятся индивидуальные или групповые консультации.

(Конкретнее эти положения изложены в п. 5.3.)

### **9.1. Примеры планов лабораторных занятий**

Тема 2 (2 ч.) Основные понятия и принципы ООП

*Цель занятия:* Общее ознакомление с проблематикой ООП и структур данных

*Форма проведения* – обсуждение, опрос.

*Вопросы для обсуждения:*

Предпосылки появления ООП

Список источников и литературы:

- *Страуструп Б.* Язык программирования C++. Специальное издание. – М.: Издательство БИНОМ, 2011.
  - *Б.Мейер,* Объектно-ориентированное конструирование программных систем. М.: Издательский дом "Русская редакция", 2005.
- Материально-техническое обеспечение занятия:* доска, компьютер + медиапроектор.

Тема 3 (2 ч.) Воплощение принципов ООП в языке C++. Инструментальная среда разработки приложений (IDE) Microsoft Visual Studio C++

*Цель занятия:* ознакомление с тем, как принципы ООП воплощаются в языке Java и среде программирования MS Visual Studio C++.

*Форма проведения* – обсуждение, опрос, практические упражнения.

*Вопросы для обсуждения:*

Способы определения классов. в MS Visual Studio C++

- *Список источников и литературы:*
- Книга (документация) по Visual Studio 2015 (содержит ссылку на документацию по Visual Studio 2017) на сайте технической документации фирмы Microsoft для разработчиков ПО (MSDN):

<https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/dd831853.aspx>

- *Страуструп Б.* Язык программирования C++. Специальное издание. – М.: Издательство БИНОМ, 2011.– 1136 с.

Visual C++ в Visual Studio 2015. Книга (документация) на сайте технической документации фирмы Microsoft для разработчиков ПО (MSDN):

<https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/60k1461a.aspx>

*Материально-техническое обеспечение занятия:* компьютерный класс с доской и , медиапроектором.

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Структуры данных» реализуется на Отделении интеллектуальных систем в гуманитарной сфере кафедрой математики, логики и интеллектуальных систем в гуманитарной сфере в 3 семестре.

### *Цель дисциплины:*

научить студентов основам работы со сложными структурами данных с использованием средств объектно-ориентированного программирования (ООП).

### *Задачи дисциплины:*

- овладение студентами системой алгоритмических понятий и навыков, необходимых для формирования общей культуры будущего специалиста по информационным системам и дальнейшего углублённого изучения теоретических основ и практических методов построения систем искусственного интеллекта;
- изучение возможностей использования структур данных в программировании;
- ознакомление студентов с применением основных принципов ООП на некоторых относительно несложных, но нетривиальных примерах структур данных;
- подготовка студентов к дальнейшему углублённому изучению возможностей применения объектно-ориентированного подхода;
- развитие навыков применения изученного математического аппарата к решению практических задач.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

ПК-1 – Способен разрабатывать алгоритмы обработки информации с использованием современных математических методов.

ПК-8 – Способен разрабатывать техническую документацию и использовать средства автоматизации при проектировании информационных систем и систем, основанных на знаниях.

ПК-9 – Способен применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений

В результате освоения дисциплины (*модуля*) обучающийся должен

### *Знать:*

- способы представления сложных структур данных в разных языках программирования (списки, деревья, графы и т.д.).
- круг задач, рассматриваемых в объектно-ориентированном программировании;
- понятия объекта и класса;
- методы и их наследование;
- понятие полиморфизма;
- как представляются эти понятия в разных языках программирования.

*Знать* основные принципы использования интегрированных сред разработки (IDE) программных приложений.

### *Уметь:*

- сравнивать разные языки программирования с точки зрения использования ими сложных структур данных и средств ООП;
- писать программы обработки нетривиальных структур данных в рамках ООП;
- грамотно разрабатывать алгоритмы и их программные решения, комплексно используя применяемые для разработки адекватные инструментальные средства.

### *Владеть навыками:*

- применения основных средств ООП (классов, методов и т.д.) при разработке несложных приложений искусственного интеллекта;
- анализа документации к программным системам;

- работы в средах разработки приложений ООП (в основном, на примере Microsoft Visual Studio C++).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

