

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

МДК.04.02 Политики управления данными и качество данных

ПМ.04 Управление и работа с большими данными в системах искусственного интеллекта

программы подготовки специалистов среднего звена

специальность

09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

Форма обучения - очная

Владивосток 2026

Рабочая программа МДК.04.02 Политики управления данными и качество данных разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта, квалификация специалист по работе с искусственным интеллектом, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 декабря 2024 г. № 1025

Разработчик(и): П.В. Калашников, преподаватель

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой методической комиссии
Протокол № 9 от «20 » мая 2026 г.

Председатель ПЦК  П.В. Калашников

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

1.1. Цель и место междисциплинарного курса в структуре образовательной программы

Междисциплинарный курс МДК.04.02 Политики управления данными и качество данных входит в профессиональный цикл учебного плана образовательной программы в структуру профессионального модуля ПМ.04 «Управление и работа с большими данными в системах искусственного интеллекта».

Цель: формирование у обучающихся профессиональных компетенций, необходимых для проектирования, разработки, тестирования и документирования программных модулей, предназначенных для реализации алгоритмов машинного обучения и других компонентов систем искусственного интеллекта.

1.2. Планируемые результаты освоения междисциплинарного курса

По итогам освоения курса, обучающиеся должны продемонстрировать результаты обучения, соотнесённые с результатами освоения ООП СПО, приведенные в таблице.

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Управление и работа с большими данными в системах искусственного интеллекта
ПК 4.3	Проводить оценку эффективности обученных моделей
ПК 4.4	Формировать запросы для получения и анализа данных
ПК 4.5	Внедрять программную интеграцию нейросетей в бизнес-процессы и приложения

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен:

Код ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК 4.3	Проектировать и настраивать конвейеры потоковой обработки данных с использованием очередей сообщений для обеспечения надёжности, масштабируемости и низкой задержки реализовывать компоненты-производители и потребители сообщений с корректной обработкой ошибок, повторных доставок и гарантиями	принципы архитектуры потоковой обработки данных (event-driven, publish-subscribe) и механизмы работы очередей сообщений (гарантии доставки, идемпотентность, балансировка нагрузки) возможности и особенности применения популярных платформ для работы с потоками данных и очередями (Apache Kafka, RabbitMQ, Apache Pulsar, Redis Streams)	Проектирование и настройка конвейеров потоковой обработки данных с использованием очередей сообщений

	подтверждения приёма данных		
ПК 4.4	проектировать и настраивать конвейеры потоковой обработки данных с использованием очередей сообщений для обеспечения надёжности, масштабируемости и низкой задержки реализовывать компоненты-производители и потребители сообщений с корректной обработкой ошибок, повторных доставок и гарантиями подтверждения приёма данных	принципы архитектуры потоковой обработки данных (event-driven, publish-subscribe) и механизмы работы очередей сообщений (гарантии доставки, идемпотентность, балансировка нагрузки) возможности и особенности применения популярных платформ для работы с потоками данных и очередями (Apache Kafka, RabbitMQ, Apache Pulsar, Redis Streams)	Проектирование и настройка конвейеров потоковой обработки данных
ПК 4.5	Анализировать бизнес-процессы для выявления точек внедрения искусственного интеллекта. - Формулировать требования к интеграции нейросетевых решений с существующими информационными системами предприятия. - Выбирать подходящие архитектуры нейронных сетей и готовые ИИ-модели под задачи бизнеса	принципы работы нейронных сетей, виды моделей (классификация, регрессия, кластеризация), глубокое обучение; устройство корпоративных приложений, взаимодействие модулей, клиент-серверные технологии.	Формирование требований к интеграции существующих нейросетевых решений с существующими информационными системами предприятия

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

2.1 Объем МДК и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	14	14
Самостоятельная работа	18	
Консультации	-	

Промежуточная аттестация в форме экзамена	-	
Всего	32	14

2.2. Тематический план и содержание МДК

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1	Политики управления данными и качество данных	32	
Тема 1.1. Data Governance: концепция, роли и фреймворки	Содержание учебного материала Data Governance как дисциплина управления данными. Ключевые роли: Data Owner, Data Steward, Data Custodian, Chief Data Officer. Фреймворки: DAMA DMBOK, DCAM. Политики и стандарты данных. Типы метаданных: бизнес-, технические, операционные. Каталог данных как инструмент управления.	1	ПК 4.3
	Практические занятие № 1. Разработка матрицы ответственности (RACI) для управления данными ИИ-проекта. Описание политик доступа к обучающим данным по ролям. Первичная настройка Apache Atlas: регистрация источника данных, создание типов сущностей и атрибутов.	2	
Тема 1.2 Управление мастер-данными, словарь данных и линеджинг	Содержание учебного материала MDM (Master Data Management): концепция, причины дублирования, методы entity resolution. Data Lineage: цели, уровни (техн., бизнес-уровень). Бизнес-словарь данных: структура и ведение. Инструменты: Apache Atlas, DataHub, OpenMetadata. Автоматический захват lineage при работе со Spark и Airflow. Применение в аудите ИИ-пайплайнов.	1	ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5
	Практические занятия № 2 Разработка бизнес-словаря данных для ML-проекта в Apache Atlas. Настройка автоматического Data Lineage: путь данных от источника до обученной модели. Реализация правила дедупликации записей в датасете через fuzzy matching.	2	
Тема 1.3 Качество данных: метрики, профилирование и мониторинг	Содержание учебного материала Измерения качества данных по DAMA DMBOK: полнота, корректность, согласованность, актуальность, уникальность, достоверность. Инструменты профилирования и контроля DQ: Great Expectations, Apache Griffin, Soda Core. Data Quality Score..	2	ПК 4.3 ПК 4.4
	Практическое занятие № 3	2	

	Профилирование датасета с Great Expectations: создание Expectation Suite, запуск checkpoint, генерация HTML-отчёта. Настройка DQ-проверок в CI-пайплайне: блокировка деплоя при нарушении ожиданий. Построение DQ-дашборда в Grafana.		
Тема 1.4. Регуляторные требования к данным ИИ: GDPR, ФЗ-152, EU AI Act	Содержание учебного материала GDPR: ключевые принципы, права субъектов данных, роли Оператора и Обработчика, DPA. ФЗ-152 «О персональных данных»: требования к хранению и обработке в российской практике. EU AI Act: категории риска ИИ-систем, обязательства по данным для High-Risk систем. Методы защиты данных: анонимизация, псевдонимизация, k-анонимность, синтетические данные.	2	ПК 4.3 ПК 4.4
	Практическое занятие № 4. Аудит датасета на соответствие GDPR/ФЗ-152: выявление персональных данных с помощью Presidio. Применение анонимизации (k-анонимность) и псевдонимизации. Разработка политики хранения, уничтожения и передачи данных для ИИ-проекта.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка докладов на тему «Методы оркестрация рабочих процессов данных»	18	
	Консультации	-	
Промежуточная аттестация в форме		-	
Всего		32	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы МДК.04.02 Политики управления данными и качество данных предусмотрено наличие следующих помещений:

Лаборатория организации и принципов построения информационных систем.

Основное оборудование: Компьютеризированные рабочие места обучающихся с выходом в сеть "Интернет" - 20 шт., стулья - 20 шт., комплект мебели (стол и стул) для преподавателя - 1 шт., графические станции ПК №2 WorkStation WS 917 20 шт., автоматизированное рабочее место преподавателя ПК №2 WorkStation WS 917, графический планшет Wacom - 20 шт., мультимедийное оборудование - 1 шт., телевизор, экран, многофункциональное устройство (МФУ) формат А3 -1 шт., доска маркерная - 1 шт.

Программное обеспечение: PyCharm, Visual Studio Code, IntelliJ IDEA, JetBrains Rider, Python (Anaconda3) с TensorFlow/PyTorch, Microsoft Visio, Draw.io, Figma, Figma, Adobe Illustrator, MySQL Workbench, HeidiSQL, MySQL, PostgreSQL, Git, Docker Desktop, Microsoft Project, Draw.io, Microsoft SQL Server Management Studio, Microsoft Office..

Основное оборудование: Рабочие места на базе компьютерной техники с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВВГУ: комплекты учебной мебели (столы и стулья) – 19 шт., персональные компьютеры (облачные мониторы) - 19 шт; доска маркерная - 1шт., лазерный копир-принтер-сканер с 2 лотками Xerox WorkCentre 3345 DNI.

Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional; Microsoft Office ProPlus 2010 Russian Acdmc; СПС КонсультантЮрист: Версия Проф; Adobe Acrobat Reader; Google Chrome; Adobe Flash Player; 7-Zip 18.01 (x64).

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд ВВГУ укомплектован печатными и электронными изданиями.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Основные источники

1. Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 258 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18087-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/587742>

2. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 477 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11635-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/587735>

3. Стасышин, В. М. Базы данных: технологии доступа: учебник для среднего профессионального образования / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09888-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/586799>

4. Гордеев, С. И. Организация баз данных : учебник для вузов / С. И. Гордеев, В. Н. Волошина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 691 с. —

(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-21115-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/590130>

Дополнительные источники

1. Толстобров, А. П. Управление данными : учебник для вузов / А. П. Толстобров. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 272 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14162-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/5885222>.
2. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 312 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13221-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/588246>.

Электронные ресурсы

1. Информационно-справочная система «Консультант Плюс» — <http://www.consultant.ru/>
2. Профессиональная база данных: "Открытая база ГОСТов"/ Режим доступа: <http://standartgost.ru/>, доступ свободный
3. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>
4. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM - Режим доступа: <https://znanium.com/>
5. Электронно-библиотечная система издательства "Юрайт" - Режим доступа: <https://urait.ru/>
6. Электронно-библиотечная система издательства "Лань" - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: <https://www.prilib.ru/>, доступ свободный

4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ И РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Начиная изучение дисциплины, студенту необходимо:

- ознакомиться с программой, изучить список рекомендуемой литературы;
- внимательно разобраться в структуре курса, в системе распределения учебного материала по видам занятий, формам контроля, чтобы иметь представление о курсе в целом.

Самостоятельная работа студентов (СРС) — это деятельность учащихся, которую они совершают без непосредственной помощи и указаний преподавателя, руководствуясь сформировавшимися ранее представлениями о порядке и правильности выполнения операций. Цель СРС в процессе обучения заключается, как в усвоении знаний, так и в формировании умений и навыков по их использованию в новых условиях на новом учебном материале. Самостоятельная работа призвана обеспечивать возможность осуществления студентами самостоятельной познавательной деятельности в обучении, и является видом учебного труда, способствующего формированию у студентов самостоятельности. Кроме того, для расширения и углубления знаний по дисциплине целесообразно использовать: публикации в тематических журналах; полнотекстовые базы данных библиотеки; имеющиеся в библиотеках вуза. Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студентов на всех занятиях аудиторной формы: лекций и практических занятий, выполнение аттестационных мероприятий, эффективную самостоятельную работу.

4.1 Методические рекомендации обучающимся по обеспечению самостоятельной работы

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации, закрепления, углубления и расширения теоретических знаний и практических умений, приобретаемых студентами в ходе аудиторных занятий; формирования умений использовать специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся; формирования самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации; развития исследовательских умений.

Для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине необходимо отвечать на вопросы для самоконтроля. Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Студент должен четко уяснить, что именно с лекции начинается его подготовка к практическому занятию. Вместе с тем, лекция лишь организует мыслительную деятельность, но не обеспечивает глубину усвоения программного материала.

При подготовке к практическому занятию особое внимание необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. В процессе подготовки рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретает практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Перед консультацией, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В процессе изучения дисциплины студенту необходимо ориентироваться на самостоятельную проработку лекционного материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение тестов, кейсовых заданий, самостоятельное изучение некоторых разделов курса. Для проведения занятий лекционного типа используются учебно-наглядные пособия в форме презентационных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие темам лекций.

4.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Код ПК	Критерии оценки результата (показатели освоённости компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 4.3	Оценка "отлично": алгоритмы разработаны в полном соответствии с ТЗ, оптимизированы и понятны. Оценка "хорошо": алгоритмы разработаны в соответствии с ТЗ, но допускают незначительные отклонения.	Защита отчёта с демонстрацией разработанных алгоритмов и устное собеседование.

	Оценка "удовлетворительно": алгоритмы разработаны с частичным соответствием ТЗ.	
ПК.4.4	Оценка "отлично": программные модули разработаны в полном соответствии с ТЗ, тесты проходят успешно. Оценка "хорошо": программные модули разработаны с минимальными несоответствиями, тесты в целом успешны. Оценка "удовлетворительно": программные модули разработаны с существенными доработками.	Защита отчёта по разработанным модулям, проверка выполнения ТЗ и прохождения тестов.
ПК 4.5	Оценка "отлично": алгоритмы разработаны в полном соответствии с ТЗ, оптимизированы и понятны. Оценка "хорошо": алгоритмы разработаны в соответствии с ТЗ, но допускают незначительные отклонения. Оценка "удовлетворительно": алгоритмы разработаны с частичным соответствием ТЗ.	Защита отчёта с демонстрацией разработанных алгоритмов и устное собеседование.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

по **МДК.04.02 Политики управления данными и качество данных**

ПМ.04 Управление и работа с большими данными в системах
искусственного интеллекта

программы подготовки специалистов среднего звена

**09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного
интеллекта**

Форма обучения: очная

Владивосток 2026

1. Общие сведения

Контрольно-оценочные средства (далее – КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу МДК.04.02 «Политики управления данными и качество данных» в соответствии с техническим заданием и оценка их качества

КОС включают в себя контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине, которая проводится в форме дифференцированного зачёта (с использованием оценочного средства - устный опрос в форме ответов на вопросы билетов, устный опрос в форме собеседования, выполнение письменных заданий, тестирование и т.д.).

2. Планируемые результаты обучения, обеспечивающие результаты освоения образовательной программы

Код ПК	Код результата обучения	Наименование результата обучения
ПК 4.3	31	Основные методы и подходы к построению алгоритмов (типовые поисковые алгоритмы, жадные алгоритмы, динамическое программирование, рекурсивные подходы).
	32	Принципы эффективной обработки данных
	У1	Анализировать технические задания и выявлять требования к алгоритмам.
	У2	Разрабатывать оптимальные алгоритмы для решения задач в области ИИ.
	П1	Разработки, оптимизации и оценки сложности алгоритмов для ИИ-программ.
	П2	Использования библиотек и инструментов для работы с алгоритмами и данными (например: Pandas, NumPy, Scikit-learn).
ПК 4.4	31	Принципы модульного программирования.
	32	Стандартные фреймворки и библиотеки для работы с ИИ.
	У1	Реализовывать программные модули на основе требований технического задания.
	У2	Соблюдать при разработке принципы «чистого кода».
	У3	Использовать стандартные библиотеки и фреймворки для ускорения разработки.
	П1	Разработки модульных ИИ-систем, соответствующих требованиям производительности и безопасности.
	П2	Внедрения разработанных ИИ-модулей в комплексные программные системы.
ПК 4.5	31	Основные методы и подходы к построению алгоритмов (типовые поисковые алгоритмы, жадные алгоритмы, динамическое программирование, рекурсивные подходы).
	32	Принципы эффективной обработки данных
	У1	Анализировать технические задания и выявлять требования к алгоритмам.
	У2	Разрабатывать оптимальные алгоритмы для решения задач в области ИИ.
	П1	Разработки, оптимизации и оценки сложности алгоритмов для ИИ-программ.
	П2	Использования библиотек и инструментов для работы с

Код ПК	Код результата обучения	Наименование результата обучения
		алгоритмами и данными (например: Pandas, NumPy, Scikit-learn).

3. Описание процедуры оценивания

Результаты обучения по модулю, уровень сформированности компетенций оцениваются по четырём бальной шкале оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» (по бальной системе. Максимальная сумма баллов по дисциплине равна 100 баллов.)

Текущая аттестация по модулю проводится с целью систематической проверки достижений обучающихся. Объектами оценивания являются: степень усвоения теоретических знаний, уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы, качество выполнения самостоятельной работы, учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине).

При проведении промежуточной аттестации оценивается достижение студентом запланированных по модулю результатов обучения, обеспечивающих результаты освоения образовательной программы в целом. Оценка на зачете / экзамене выставляется с учетом оценок, полученных при прохождении текущей аттестации.

Критерии оценивания устного ответа

(оценочные средства: контрольная работа, собеседование, устное сообщение.)

5 баллов - ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.

4 балла - ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.

3 балла – ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

2 балла – ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

Критерии оценивания письменной работы

(оценочные средства: реферат, конспект, контрольная работа, письменный отчет по практической работе, портфолио, доклад (сообщение), в том числе выполненный в форме презентации, творческое задание, курсовая работа).

5 баллов - студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Проблема раскрыта полностью, выводы обоснованы. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Студент владеет навыком самостоятельной работы по заданной теме; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.

4 балла - работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Проблема раскрыта. Не все выводы сделаны и/или обоснованы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.

3 балла – студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы.

2 балла - работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Проблема не раскрыта. Выводы отсутствуют. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

Критерии оценивания тестового задания

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Количество правильных ответов	91 % и $\geq$	от 81% до 90,9 %	не менее 70%	менее 70%

Критерии выставления оценки студенту на зачете/ экзамене

(оценочные средства: устный опрос в форме ответов на вопросы билетов, устный опрос в форме собеседования, выполнение письменных разноуровневых задач и заданий, комплексная расчетно-графическая работа, творческое задание, кейс-задача, портфолио, проект и т.п.)

Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенций
«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на продвинутом уровне: обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними

	навыками и приемами выполнения практических задач.
«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на базовом уровне: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
«зачтено» / «удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на пороговом уровне: имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ, при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на уровне ниже порогового: выявляется полное или практически полное отсутствие знаний значительной части программного материала, студент допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, умения и навыки не сформированы.

4. Примеры оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

4.1 Вопросы для собеседования (устного опроса):

1. Что такое управление данными (Data Governance) и каковы его основные цели?
2. Какие ключевые компоненты включает в себя политика управления данными?
3. Какова роль владельца данных (Data Owner) и управляющего данными (Data Steward)?
4. В чем разница между качеством данных и управлением данными?
5. Какие измерения качества данных вы знаете? Приведите примеры.
6. Что понимается под целостностью, полнотой и непротиворечивостью данных?
7. Как измеряется точность данных и какие методы используются для ее проверки?
8. Опишите жизненный цикл данных и его этапы.
9. Что такое метаданные и почему они важны для управления данными?
10. Как классифицируются данные по уровням конфиденциальности и критичности?
11. Что такое мастер-данные (Master Data) и справочные данные (Reference Data)?
12. Каковы основные принципы обеспечения безопасности данных?
13. Что такое профилирование данных и для чего оно применяется?
14. Опишите процесс очистки данных: основные задачи и инструменты.
15. Как обеспечить прослеживаемость происхождения данных (data lineage)?
16. Что такое аудит данных и как он проводится?
17. Как связаны политики управления данными и нормативное регулирование (например, ФЗ-152)?
18. Каковы типичные риски низкого качества данных для бизнеса?
19. Какие показатели эффективности (KPI) используются для оценки качества данных?
20. Как организовать мониторинг и контроль качества данных на постоянной основе?

4.2 Примеры тестовых заданий

ТЕСТ № 1

Производится пузырьковая сортировка массива из 8 элементов, заполненного равномерно случайными числами. Сколько будет выполнено перестановок?

- a) 8
- b) 56
- c) 14
- d) 28
- e) 9

- 2) В процессе сортировки сравниваются соседние элементы. По какому алгоритму выполняется эта сортировка?
- a) Пузырьковая
 - b) Вставками
 - c) Быстрая
 - d) Шелла
 - e) Отбором
- 3) Из каких позиций очереди можно извлекать элементы?
- a) Только из конца очереди
 - b) Только из начала очереди
 - c) Только из начала или конца очереди
 - d) Из любой позиции, кроме конца очереди
 - e) Из любой позиции
- 4) В двоичное дерево поиска заносились упорядоченные по убыванию символы. Результат просмотра в нисходящем порядке следующий: F, E, D, C, B, A. Какое дерево получилось?
- a) Байера
 - b) Красно-чёрное
 - c) Мультивариантное
 - d) Сбалансированное
 - e) Вырожденное
- 5) Какая структура данных используется для сохранения и восстановления содержимого регистров общего назначения центрального процессора при вызове процедур?
- a) Список
 - b) Таблица
 - c) Очередь
 - d) Двоичное дерево
 - e) Стек
- 6) На какой сортировке основана сортировка Шелла?
- a) Бэтчера
 - b) Перестановками
 - c) Вставками
 - d) Отбором
 - e) Хоара
- 7) Основное требование, предъявляемое к массиву для возможности выполнения двоичного поиска:
- a) Малый размер
 - b) Неупорядоченность
 - c) Упорядоченность
 - d) Большой размер

e) Нет особых требований

8) Имеется некоторая структура данных, в которую заносятся упорядоченные по убыванию целые числа. Считывание данных из этой структуры даёт результат: 1, 3, 5, 7, 9, 11. Чем является эта структура данных?

- a) Дерево
- b) Связный список
- c) Граф
- d) Очередь
- e) Стек

9) Каким выражением определяется количество сравнений для пузырьковой сортировки?

- a) N^2
- b) N
- c) $N(N-1)/2$
- d) $(N-1)/2$
- e) $N-1$

10) Некоторый массив размером N был отсортирован за время, пропорциональное $\log_2 N$. По какому алгоритму выполнялась сортировка?

- a) Перестановками
- b) Хоара
- c) Шелла
- d) Отбором
- e) Вставками

11) Имеется двоичное дерево (не являющееся деревом поиска), содержащее произвольные символы. Нисходящий просмотр дерева даёт следующий результат: A, a, +, *, 1, \$, x. Какой узел является корнем дерева?

- a) x
- b) 1
- c) A
- d) *
- e) +

12) Имеется неупорядоченный массив целых чисел. Для нахождения ключа используется последовательный поиск. Гарантируется ли в этом случае истинность результата поиска?

- a) Да
- b) Нет
- c) Гарантируется при условии, что значение ключа не превышает размера массива
- d) Гарантируется при условии, что в процедуре поиска используется цикл while
- e) Гарантируется при условии, что в процедуре поиска используется цикл for

13) Какие позиции списка с выделенным ведущим звеном доступны для занесения новых элементов (при условии, что используются наиболее простые и унифицированные процедуры работы со списком)?

- a) Все позиции, кроме ведущего и последнего звена
- b) Все позиции
- c) Все позиции, кроме ведущего звена
- d) Только ведущее звено
- e) Только последнее звено

14) Имеется идеально сбалансированное двоичное дерево поиска, содержащее целые числа. Просмотр дерева даёт следующий результат: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14. Какой способ просмотра дерева использовался?

- a) Поуровневый
- b) Пузловой
- c) Последовательный
- d) Нисходящий
- e) Восходящий

15) Имеется неупорядоченный массив целых чисел из 10 элементов. Сколько операций сравнения потребуется для установления факта отсутствия искомых данных в этом массиве?

- a) 0
- b) 10
- c) 5
- d) 1
- e) 9

16) В процессе сортировки выполняется поиск наименьшего элемента. По какому алгоритму выполняется эта сортировка?

- a) Отбором
- b) Пузырьковая
- c) Вставками
- d) Быстрая
- e) Шелла

17) Показанная на рисунке структура данных является ...

- a) 1-связным линейным списком
- b) Стеком
- c) 2-связным линейным списком
- d) 1-связным кольцевым списком
- e) 2-связным кольцевым списком

18) Каким выражением определяется количество перестановок для пузырьковой сортировки в среднем случае?

- a) $N(N-1)/2$
- b) $N-1$
- c) $N(N-1)/4$
- d) 0
- e) N^2

19) Имеется упорядоченный массив целых чисел из 9 элементов. Сколько операций сравнения потребуется при двоичном поиске для нахождения искомого ключа, если он находится в точно в середине массива?

- a) 1
- b) 0
- c) 8
- d) 5
- e) 9

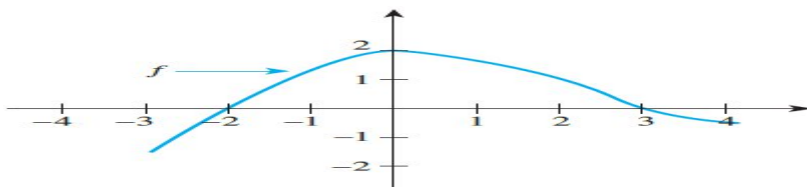
20) Производится пузырьковая сортировка массива из 6 элементов, причём массив уже упорядочен в требуемом порядке. Сколько будет выполнено перестановок?

- a) 30
- b) 15
- c) 6
- d) 7
- e) 0

5.4 Примеры заданий для практической работы

Практическая работа № 1

Для функции заданной графиком определить:



А) $f(0) > 0$?

Б) Для каких значений x выполняется $f(x) > 0$?

В) Приблизительно найдите значения для $x_1 \neq x_2$ такие, что $f(x_1) = f(x_2) = 1,5$.

Г) Возрастает или убывает функция на интервале от 2 до 3?

Д) Возрастает или убывает функция на интервале от 0 до 4?

Задача 2.

А) Построить график функции $y = 2 \lfloor x \rfloor$ для каждого действительного числа x

Б) Найти $y(3,5)$, $y(5,1)$

В) Найти знак выражения $y(2,1)$, $y(2,7)$.

Г) Определить значения аргумента x , при котором $y(x) > 0$

Д) Найти нули функции

Задача 3

Проверить истинность утверждения

А) $n = o(n^2)$; В) $n^2 - 2 = o(n^4)$ Д) $10n + 100 = O(30n)$

Б) $n + 3 = o(n^3)$ Г) $5n + 100 = O(25n)$

Задача 4

Определить порядок сложности алгоритма по фрагменту кода

А)

$p := 0$, $a := 2$

for $i := 2$ to n

$p := (p - i) * a$

next i

Б)

```

for i:=  $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$  to n
a=n+i
next i

```

Практическая работа № 2

Задача 1

Найти наименьший корень рекурсивной функции

$f(a_1, a_2, \dots, a_n, y) = (x_1 + x_2 - x_3 - y)$ заданной алгоритмом

- А) $x_1=4, x_2=2, x_3=3$; Б) $x_1=9, x_2=5, x_3=3$;
 В) $x_1=12, x_2=5, x_3=4$; Г) $x_1=15, x_2=9, x_3=7$;
 Д) $x_1=17, x_2=12, x_3=13$; Е) $x_1=19, x_2=9, x_3=8$

Задача 2

Найти y если дано

- А) $f = \{(x_1, x_2, x_3, y)\} = J_{3,1}, x_1 = 5, x_2 = 6, x_3 = 7$;
 Б) $f = \{(x_1, x_2, x_3, y)\} = J_{3,2}, x_1 = 5, x_2 = 6, x_3 = 7$;
 В) $f = \{(x_1, x_2, x_3, y)\} = J_{3,3}, x_1 = 5, x_2 = 6, x_3 = 7$;
 Г) $f = \{(x_1, x_2, x_3, y)\} = C_3, x_1 = 5, x_2 = 6, x_3 = 7$ и $C_3=1$
 Д) $f = \{(x_1, x_2, x_3, y)\} = C_3, x_1 = 5, x_2 = 6, x_3 = 7$ и $C_3=0$
 Е) $f = \{(x, y)\} = l(x), x = 6$

Задача 3. Вычислить *функции усеченного вычитания*

$$f(x, y) = \begin{cases} x - y & \text{при } x > y; \\ 0 & \text{при } x \leq y \end{cases}$$

по схеме примитивной рекурсии

Практическая работа № 3

Задание. Применяя алгоритм Хаффмана произвести кодирование символов в сообщении согласно варианта.

Номер варианта	Сообщение
1	RRRYYYDDSSSSSTTDDDQQQQSSDDDTSSAAABB
2	FFFECCCCLPPLLKKKHNHKAABBEERRTTYZZC

Практическая работа № 4

Задача 1

Определить результаты выполнения следующих операций над элементами массива $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$:

- А) $S.\text{Insert}\{6\}$; Б) $S.\text{Insert}\{4\}$; В) $S.\text{remove}\{4\}$; Г) $S.\text{remove}\{6\}$;
 Д) $S.\text{in}\{6\}$; Е) $\text{Size}\{S\}$; Ж) $\text{Maximum}\{S\}$:

Задача 2. Определить результаты выполнения следующих операций над элементами стека $S = \{1, 2, 3, 8, 17\}$, заданного в форме массива

- А) $S.\text{Push}\{18\}$; Б) $S.\text{Pop}$; В) $S.\text{Peek}$; Г) $S[1]$ Д) $S[\text{top}[S]]$

Задача 3

В заданном списке выделить головной элемент и хвостовую часть.

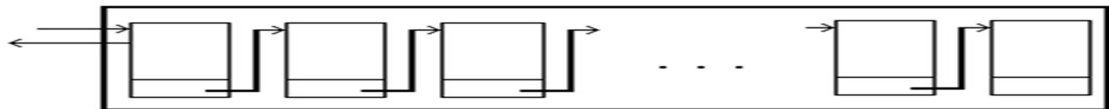
А) [a, b, c] Б) [5, 6, 7] В) [[x,y], z, k] Г) [A, [B, C, D]]

Задача 4

Установить соответствие между структурой данных и ее графическим изображением

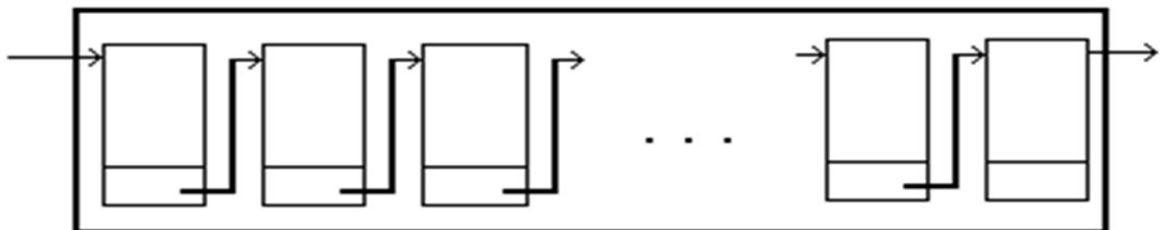
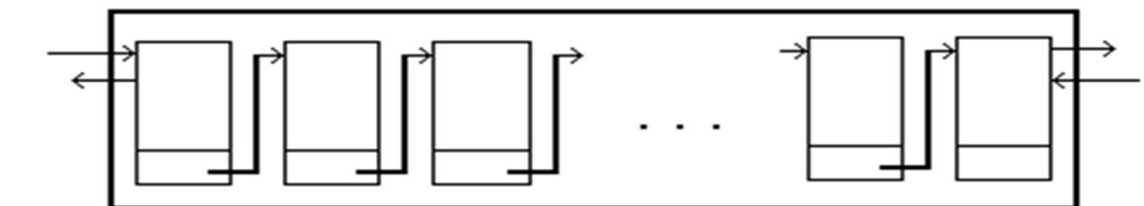
1. Стек 2) Очередь 3) Циклический список 4) Дек

А)

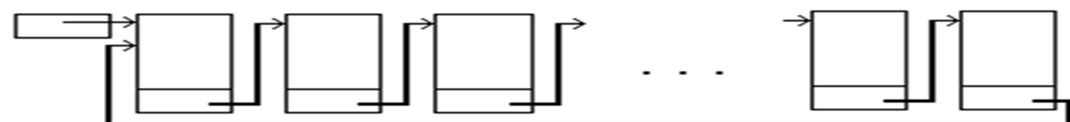


Б)

В)



Г)



Практическая работа № 5

Стек — структура данных, в которую можно добавлять элементы и извлекать их, причём элемент, который был добавлен последним, извлекается первым (**LIFO—Last In First Out**, последний пришёл первый ушёл). Указатель **top** всегда указывает на **последний** добавленный элемент.

Пример интерфейса класса `LinkedList` и структуры `Node`

```
template<class Type>
struct Node
{
    Type info;
    Node<Type>* link;
};
template<class Type>
class LinkedList
{
public:
    linkedStack(); // Конструктор по умолчанию
```

```
linkedStack(const linkedStack<Type>  
&otherStack);  
// Копирующий конструктор  
~linkedStack();// Деструктор  
const linkedStack<Type>& operator=(const  
linkedStack<Type>& otherStack);  
// Перегрузка оператора присваивания  
bool isEmpty() const;  
// Отвечает на вопрос пуст ли стэк?  
void initialize();  
// Опустошает стэк.(top = NULL)  
void push(const Type& newItem);  
// Добавляет newItem в стэк  
Type top() const;  
// Возвращает данные top элемента стэка  
void pop();// Удаляет top элемент стэка
```

private:

Node<Type>* top; // указатель на последний
добавленный элемент стэка

**void copy(const linkedStack<Type>
&otherStack) ;**

// Функция копирования. Создаёт копию стэка
otherStack и присваивает её **this** стэку.

Контрольные вопросы

5. Что такое абстрактная структура данных?
6. Основное свойство структуры данных стэк?
7. Напишите алгоритм основных операций со стэком.
8. Какие способы реализации структуры данных стэк вы знаете?
9. Каков будет результат применения операций PUSH($S,4$), PUSH($S,1$), PUSH($S,3$), POP(S), PUSH($S,6$), PUSH($S,4$), PUSH($S,1$), PUSH($S,3$), POP(S), POP(S) к пустому стэку, хранящемуся в массиве $S[1..6]$? К тому же стэку, уже хранящему 2 элемента?

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

Задание 1

Разработать консольное приложение, которое с помощью абстрактной структуры данных СТЭК располагает элементы данного массива (*вектора*) в обратном порядке (*инвертирует*). Тип данных элементов массива выбрать произвольно. Приложение должно:

1. делать запрос на ввод размера и элементов создаваемого массива;
2. выводить в консоль исходный массив после его создания;
3. делать запросы на:
 - 3.1. инвертирование исходного массива:
✓ в случае «Да» выводить в консоль инвертированный массив;
 - 3.2. изменение исходного массива:
✓ в случае «Да» создавать новый массив и выводить его в консоль;
 - 3.3. выход из приложения
✓ в случае «Да» выходить из приложения;

Задание 2

Разработать консольное приложение, которое с помощью абстрактной структуры данных СТЭК проверяет соответствие открывающих и 76

закрывающих HTML-тэгов во фрагменте HTML кода, введённого с клавиатуры. Приложение должно:

1. делать запрос на ввод HTML кода;
2. выводить в консоль:
 - ✓ в случае соответствия – сообщение об этом;
 - ✓ в случае несоответствия – сообщение об этом и тэг(и), для которого нет пары;
3. делать запрос на выход из приложения.

Задание 3

Разработать консольное приложение, которое с помощью абстрактной структуры данных СТЭК вычисляет арифметическое выражение, записанное в постфиксной форме (*postfix notation*). Выражение может содержать 4 основных действия, скобки и числа. Для распознавания чисел их можно вводить сразу после определённого символа, например, **#**. Приложение должно:

1. делать запрос на ввод выражения в постфиксной форме;
2. выводить в консоль:
 - ✓ введённое выражение и результат вычислений в случае корректного ввода;
 - ✓ сообщение об ошибке и введённое выражение в случае некорректного ввода;
3. делать запрос на выход из приложения.

Практическая работа № 6

Двусвязный линейный список — структура данных, где каждый элемент содержит указатель на **следующий** и **предыдущий** элементы

Поддерживаемые операции

1. вставить элемент перед текущим элементом;
2. вставить элемент после текущего элемента;
3. получить указатель на первый элемент списка.
4. получить указатель на последний элемент списка.
5. получить данные первого элемента списка.
6. получить данные последнего элемента списка.
7. получить указатель на следующий, относительно данного, элемент списка;
8. получить указатель на предыдущий, относительно данного, элемент списка;
9. удалить выбранный элемент из списка;
10. найти элемент с указанной информационной частью и вернуть указатель на него;
11. очистить список;
12. копировать список;
13. вывести в консоль все элементы списка

ДОБАВЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ В ДВУСВЯЗНЫЙ СПИСОК

Графическая иллюстрация:

Важно! Как при добавлении, так и при удалении элементов необходимо:

1. Специально рассматривать случай когда элемент добавляется или удаляется в качестве первого или последнего элемента списка. В этом случае перенаправляются указатели first и last.

2. Проверять, является ли список пустым или нет.

При создании двусвязного списка нужно помнить, что каждый элемент списка имеет 2 (два) указателя, — на предыдущий и на следующий элементы.

Первый элемент списка имеет указатель на предыдущий элемент, равный NULL (nullptr). Последний элемент списка имеет указатель на следующий элемент, равный NULL (nullptr).

Контрольные вопросы

1. Что такое абстрактная структура данных?

2. Основное свойство структуры данных двусвязный линейный список?

3. Напишите алгоритм основных операций с двусвязным линейным списком?

4. Перечислите операции двусвязного списка, которые «недоступны» для стека и очереди?

5. Перечислите операции двусвязного списка, которые также «доступны» для стека? Очереди?

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

Задание 1

Используя абстрактную структуру данных ДВУСВЯЗНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ СПИСОК, разработать консольное приложение в соответствии со своим вариантом. Приложение должно обеспечивать диалог с помощью меню и контроль ошибок при вводе.

Вариант 1

Динамическая информация о наличии автобусов в автобусном парке и на маршрутах включают в себя следующие сведения о каждом автобусе:

📍 номер автобуса;

📍 фамилию и инициалы водителя;

first

last

NULL

NULL

📍 номер маршрута.

Программа должна обеспечивать:

📍 начальное формирование данных о всех автобусах в виде списка;

📍 по номеру автобуса:

📖 «переводить» автобус из парка на маршрут – удалять данные об этом автобусе из списка автобусов, находящихся в парке, и добавлять эти данные в список автобусов, находящихся на маршруте;

📖 «переводить» автобус с маршрута в парк – удалять данные об этом автобусе из списка автобусов, находящихся на маршруте, и добавлять эти данные в список автобусов, находящихся в парке;

📍 выдавать по запросу сведения об автобусах, находящихся в парке, или об автобусах, находящихся на маршруте;

🕒 выдавать по запросу сведения о всех автобусах.

Вариант 2

Список содержит текущую информацию о заявках на авиабилеты. Каждая заявка включает в себя:

- 🕒 пункт назначения;
- 🕒 номер рейса;
- 🕒 фамилию и инициалы пассажира;
- 🕒 желаемую дату вылета.

Программа должна обеспечивать:

- 🕒 хранение всех заявок в виде списка;
- 🕒 добавление заявок в список;
- 🕒 удаление заявок из списка;
- 🕒 вывод заявок по заданному номеру рейса и дате вылета;
- 🕒 вывод всех заявок.

Вариант 3

Список содержит текущую информацию о книгах в библиотеке. Сведения о книгах включают в себя:

- 🕒 номер УДК;
- 🕒 фамилию и инициалы автора;
- 🕒 название;
- 🕒 год издания;
- 🕒 количество экземпляров данной книги в библиотеке.

Программа должна обеспечивать:

- 🕒 начальное формирование данных о всех книгах в библиотеке в виде вписка;
- 🕒 возможность получить книгу при вводе номера УДК и в зависимости от состояния списка:
 - 📖 выдавать книгу «на руки» и уменьшать кол-во экземпляров данной книги в библиотеке на единицу;
 - 📖 выдавать сообщение о том, что требуемой книги в библиотеке нет;
 - 📖 требуемая книга находится на руках.
- 🕒 возможность вернуть книгу при вводе номера УДК (кол-во экземпляров книги увеличивается на единицу);
- 🕒 выдавать сведения о наличии книг в библиотеке по запросу.

Вариант 4

Для каждого файла в некотором каталоге содержатся следующие сведения:

- 🕒 имя файла;
- 🕒 дата создания;
- 🕒 количество обращений к файлу.

Программа должна обеспечивать:

- 🕒 начальное формирование каталога файлов;
- 🕒 вывод каталога файлов;
- 🕒 удаление файлов, дата создания которых меньше заданной;
- 🕒 выборку файлов с наибольшим количеством обращений.

Вариант 5

Каждая компонента предметного указателя содержит слово и номера страниц, на которых это слово встречается. Количество номеров страниц, относящихся к одному слову, от одного до десяти.

Программа должна обеспечивать:

- 🌐 начальное формирование предметного указателя;
- 🌐 вывод предметного указателя;
- 🌐 вывод номера страниц для заданного слова.

Вариант 6

Каждая компонента текста помощи для программы содержит термин (слово) и текст, содержащий пояснения к этому термину. Количество строк текста, относящихся к одному термину, от одной до пяти.

Программа должна обеспечивать:

- 🌐 начальное формирование текста помощи;
- 🌐 вывод текста помощи;
- 🌐 вывод поясняющего текста для заданного термина.

Вариант 7

Картотека в бюро обмена квартир содержит следующие сведения о каждой квартире:

- 🌐 количество комнат;
- 🌐 этаж;
- 🌐 площадь;
- 🌐 адрес.

Программа должна обеспечивать:

88

- 🌐 начальное формирование картотеки;
- 🌐 ввод заявки на обмен;
- 🌐 поиск в картотеке подходящего варианта:
 - 📖 при равенстве кол-ва комнат и этажа и различии площадей в пределах 10м² выводится соответствующая карточка и удаляется из списка;
 - 📖 в противном случае поступившая заявка включается в список;
- 🌐 вывод всего списка.

Вариант 8

Анкета для опроса населения содержит две группы вопросов. Первая группа содержит сведения о респонденте:

- 🌐 возраст;
- 🌐 пол;
- 🌐 образование (начальное, среднее, высшее).

Вторая группа содержит собственно вопрос анкеты, ответ на который может быть ДА или НЕТ.

Программа должна обеспечивать:

- 🌐 начальный ввод анкет и формирование из них линейного списка;
- 🌐 ответы на следующие вопросы на основе анализа анкет:
 - а). сколько мужчин старше 40 лет, имеющих высшее образование, ответили ДА на вопрос анкеты;

- б). сколько женщин моложе 30 лет, имеющих среднее образование, ответили НЕТ на вопрос анкеты;
- в). сколько мужчин моложе 25 лет, имеющих начальное образование, ответили ДА на вопрос анкеты;
- г). вывод всех анкет и ответов на вопросы в консоль.

Вариант 9

На междугородной телефонной станции картотека абонентов, содержит сведения о телефонах и их владельцах.

Программа должна обеспечивать:

- 🖱 начальное формирование картотеки в виде линейного списка;
- 🖱 вывод всей картотеки в консоль;
- 🖱 ввод номера телефона и вывод времени разговора;
- 🖱 ввод данных абонента и вывод извещения на оплату телефонного разговора.

Практическая работа № 8

Сравнительный анализ алгоритмов сортировки

Для выполнения задания необходимо разделиться на команды по 5-6 человек в каждой.

Темы для проектов

- 1) Быстрая сортировка
- 2) Сортировка посредством простого выбора
- 3) Сортировка квадратичным выбором
- 4) Сортировка выбором из дерева
- 5) Сортировка вставками

Проект должен включать в себя:

- 1) Теоретическое описание выбранного алгоритма сортировки
- 2) Оценку вычислительной сложности данного метода
- 3) Листинг программного кода, реализующий соответствующий алгоритм сортировки
- 4) Анализ результатов работы алгоритма для различных вариантов реализации программного кода (время работы программы, объем используемой памяти и т.д)
- 5) Результаты тестов программной реализации алгоритма для массивов данных разной длины (от 100 до 1000 чисел) и степени отсортированности (почти отсортированная, отсортированная наоборот, случайная выборка)
- 6) Выводы относительно эффективности применения данного алгоритма для наборов данных различной длины и степени отсортированности

Данный проект должен быть оформлен в форме презентации

Практическая работа № 9

Алгоритмы на деревьях поиска

Для выполнения проекта необходимо разделиться на команды по 5-6 человек в каждой.

Темы для проектов

- 1) Алгоритм поиска элемента с заданным ключом
- 2) Алгоритм удаление вершины без потомков
- 3) Алгоритм удаление вершины с двумя потомками
- 4) Алгоритм удаление вершины с одним потомком
- 5) Алгоритм вставки элемента в дерево
- 6) Алгоритм поиска минимального элемента в дереве.

Проект должен включать в себя:

- 1) Теоретическое описание выбранного алгоритма для дерева поиска.
- 2) Оценку вычислительной сложности данного метода.
- 3) Листинг программного кода, реализующий соответствующий алгоритм.
- 4) Анализ результатов работы алгоритма для различных вариантов реализации программного кода (время работы программы, объем используемой памяти и т.д).
- 5) Результаты тестов программной реализации алгоритма для деревьев разной высоты (от 100 до 1000) и степени сбалансированности (сбалансированное и несбалансированное дерево поиска).
- 6) Выводы относительно эффективности применения данного алгоритма для наборов данных различной длины и сбалансированности дерева.

Данный проект должен быть оформлен в форме презентации и загружен в Булгаков не позднее двух недель с