Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич рство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ Дата подписания Редеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования

49214306dd433e7a1b0f8662EBEPO-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Утверждаю И.о. зав. кафедрой ИСЭА Колдаев А.И.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине:

«Алгоритмы обработки информации в системах управления»

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Направление подготовки <u>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</u>

Профиль Информационно-управляющие системы Квалификация выпускника бакалавр Форма обучения <u>очная</u> Год начала обучения <u>2021</u> Изучается в <u>4</u> семестре

1. Назначение: фонд оценочных средств по дисциплине «Алгоритмы обработки информации в системах управления» предназначен для оценки знаний обучающихся при освоении ими дисциплины при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонд включает в себя вопросы для
собеседования
2. Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости и
промежуточной аттестации разработан на основе рабочей программы дисциплины
«Алгоритмы обработки информации в системах управления» и в соответствии с
образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 15.03.04
Автоматизация технологических процессов и производств утвержденной на заседании
Учебно-методического совета СКФУ, протокол № от «»2019 г.
3. Разработчик Кочеров Ю. Н. доцент кафедры ИСЭА
4. ФОС рассмотрен и утвержден на заседании кафедры информационных
систем, электропривода и автоматики , протокол № от «» 2019 г.
5. Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной группы, проводившие
внутреннюю экспертизу:
Председатель
председитель
<del></del>
Экспертное заключение
Экспертное заключение
<u> </u>
6. Срок действия ФОС

# Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине:

«Алгоритмы обработки информации в системах управления»

По дисциплине <u>Алгоритмы обработки информации в системах управления</u> Направление подготовки <u>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</u>

Профиль Информационно-управляющие системы Квалификация выпускника <u>бакалавр</u>
Форма обучения <u>очная</u>
Год начала обучения <u>2021</u>
Изучается в 4 семестре

Код	Этап	Средства и	Вид	Тип	Наименова	Количество	
оценивае	формирова	технологии	контрол	контро	ние	заданий для	
мой	НИя	оценки	Я,	ЛЯ	оценочного	каждого	
компетен	компетенц		аттестац		средства	уровня, шт	
ции	ии		ия			Базов	Повышенн
	(№ темы)					ый	ый
ПК-1	Тема 1-5	Собеседова	Устный	Текущ	Вопросы	49	49
		ние		ий	для		
					собеседова		
					ния		

Составитель Кочеров Ю.Н.

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### Вопросы для собеседования

### по дисциплине Алгоритмы обработки информации в системах управления Базовый уровень

#### СТРУКТУРЫ ДАННЫХ

- 1. Что понимается под структурой данных? Что определяет мощность структуры? Какие модели структур данных используются при разработке программ?
- 2. Что считается базовым типом структуры? Какие основные операции выполняются над структурами данных?
- 3. Какая информация содержится в дескрипторе структуры и дискриминанте ее элемента?

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ТЕХНИКА, ПРИКЛАДНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ СТРУКТУР ДАННЫХ

- 1. Какие структуры данных считаются линейными? Какие основные операции выполняются над ними? Какие существуют линейные структуры с особыми правилами доступа?
- 2. По каким принципам строятся линейные статические структуры? Что входит в состав их элементов? В чем различаются регулярные и комбинированные структуры?
- 3. По каким принципам строятся линейные динамические структуры? Что входит в состав их элементов?
- 4. Каково назначение массивов? По каким принципам они строятся? В чем их достоинства и недостатки?
- 5. Как массивы размещаются в памяти? Что понимается под векторизацией массивов? Как производится доступ к их отдельному элементу?
- 6. Как организуются и по каким правилам обрабатываются последовательные стеки и очереди?
- 7. В чем особенности строковых структур?
- 8. Каково назначение комбинированных структур? По каким принципам они строятся? В чем их достоинства и недостатки?
- 9. Как комбинированные структуры размещаются в памяти? Как производится доступ к их отдельному элементу?

### РЕШЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИЕРАРХИЧЕСКИХ СТРУКТУР ДАННЫХ

- 1. Какие структуры данных считаются иерархическими? Какие основные операции выполняются над ними?
- 2. По какому принципу организуются структуры данных типа «дерево»? Какие основные понятия теории деревьев?
- 3. Что понимается под поиском по дереву? Какие существуют виды поиска по дереву с произвольным ветвлением?
- 4. Как рекурсивно определяется бинарное дерево? Какие бинарные деревья считаются подобными, какие эквивалентными? Какие бинарные деревья считаются полными, какие завершенными, какие вырожденными?
- 5. Какие существуют порядки обхода бинарного дерева?
- 6. Как строится бинарное дерево с использованием технологии связного распределения памяти?

- 7. Как строится бинарное дерево с обратными связями с использованием технологии связного распределения памяти?
- 8. Как в виде бинарного дерева представляются деревья с произвольной структурой?
- 9. Для чего бинарное дерево дополняется ограничителем?

## АНАЛИЗ ИСХОДНОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МНОГОСВЯЗНЫХ СТРУКТУР ДАННЫХ

- 1. Какие структуры данных считаются многосвязными? Как определяется граф? В чем отличие ориентированного графа от неориентированного? Как можно выполнить их взаимное преобразование?
- 2. Что считается путем в графе? Как определяется длина пути? Какой путь является простым?
- 3. Что считается циклом в графе? Какой цикл является простым?
- 4. Что называется подграфом, суграфом, надграфом, сверхграфом, дополнением?
- 5. Какие графы считаются изоморфными?
- 6. Какие графы считаются плоскими?
- 7. Какие графы считаются тривиальными?
- 8. Какие графы считаются полными?
- 9. Какие графы считаются двудольными?
- 10. Какие графы обозначаются  $C_k$ ?
- 11. Как представить граф с помощью матриц инцидентности и смежности?
- 12. Как представить граф с помощью списков инцидентности и смежности?
- 13. Как осуществляется поиск по графу в глубину?

### РЕАЛИЗАЦИЯ СТРУКТУР ДАННЫХ СРЕДСТВАМИ ЯЗЫКОВ

#### ПРОГРАММИРОВАНИЯ

- 1. Как объявляется массив в языке *Pascal*? Каковы ограничения на размер массива? Как организуются многомерные массивы? Как задать значения элементов массива через блок констант?
- 2. Как осуществляется доступ к элементу массива? Какие действия можно производить над отдельным элементом массива, а какие над массивом в целом? Контролируется ли принадлежность индексов допустимым диапазонам?
- 3. Как осуществляется передача массивов в процедуры и функции языка *Pascal*? Можно ли возвращать массивы как результаты работы функций?
- 4. Как организованы строки в языке *Pascal*? Как они объявляются? В каких операциях строки могут принимать участие? Какие функции могут использоваться при работе со строками?
- 5. Как объявляется запись в языке *Pascal*? Как задать значения полям записи через блок констант?
- 6. Как осуществляется доступ к полю записи? Что дает присоединение общего имени к полям записи?
- 7. Какие действия можно производить над отдельным полем записи, а какие над записью в целом?
- 8. Как осуществляется передача записей в процедуры и функции языка *Pascal*? Можно ли возвращать записи как результаты работы функций?
- 9. Для чего используются записи с вариантами? Как они объявляются? Как осуществляется контроль работы с вариантами?
- 10. Как объявляется множество в языке *Pascal*? Каковы ограничения на размер множества? Как задать значения элементов множества через блок констант?
- 11. Какие операции можно производить над множествами? Как осуществляется доступ к отдельному элементу множества?
- 12. Как осуществляется передача множеств в процедуры и функции языка *Pascal*? Можно ли возвращать множества как результаты работы функций?

- 13. Как организуются и обрабатываются линейные связные списки в языке *Pascal*?
- 14. Как организуются и обрабатываются деревья в языке *Pascal*?
- 15. Как организуются и обрабатываются графы в языке *Pascal*?

#### Повышенный уровень

#### СТРУКТУРЫ ДАННЫХ

- 1. Какие структуры данных считаются статическими? Как и когда выполняется их размещение в машинной памяти? Каковы достоинства и недостатки статических структур?
- 2. Какие структуры данных считаются динамическими? Как и когда выполняется их размещение в машинной памяти? Каковы достоинства и недостатки динамических структур?
- 3. Каковы основные свойства линейных, иерархических и многосвязных структур?

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ТЕХНИКА, ПРИКЛАДНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ СТРУКТУР ДАННЫХ

- 1. Каково назначение множеств? По каким принципам они строятся? В чем их достоинства и недостатки? Какие существуют способы задания множеств? Каковы основные закономерности теории множеств?
- 2. По каким принципам на базе одномерного массива строится множество? Каков порядок выполнения операций включения и исключения его элементов?
- 3. Какие действия выполняются над множествами как структурами данных? Каков порядок выполнения пересечения, объединения и вычитания множеств?
- 4. Каково назначение списков? По каким принципам они строятся? В чем их достоинства и недостатки?
- 5. Как списки размещаются в памяти? Как производится доступ к их отдельному элементу?
- 6. Как организуются и по каким правилам обрабатываются односвязные списки?
- 7. Как организуются и по каким правилам обрабатываются связные стеки и очереди?
- 8. Как организуются и по каким правилам обрабатываются односвязные шиклические списки?
- 9. Как организуются и по каким правилам обрабатываются двухсвязные списки?
- 10. В чем особенности двухсвязного списка с ограничителем? В чем его преимущества?

#### РЕШЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИЕРАРХИЧЕСКИХ СТРУКТУР ДАННЫХ

- 1. Какое бинарное дерево называется бинарным деревом поиска? Что понимается под его упорядоченностью?
- 2. По каким правилам выполняются основные операции над бинарными деревьями поиска?
- 3. Какие бинарные деревья поиска называются «прошитыми»? В чем назначение «прошивки» деревьев?
- 4. Для чего необходимо балансировать бинарное дерево поиска? Какое бинарное дерево поиска называется оптимальным, какое идеально сбалансированным, какое сбалансированным по AVL?
- 5. Когда нарушается сбалансированность по *AVL* при вставке вершин в дерево?
- 6. Когда нарушается сбалансированность по AVL при удалении вершин из дерева?
- 7. Как восстанавливается сбалансированность *AVL*-дерева? Какие виды вращений существуют и когда они применяются?

# 8. В чем заключаются достоинства и недостатки *AVL*-деревьев? АНАЛИЗ ИСХОДНОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МНОГОСВЯЗНЫХ СТРУКТУР ДАННЫХ

- 1. Как осуществляется поиск по графу в ширину?
- 2. Что понимается под связностью ориентированных и неориентированных графов? В чем отличие компонент сильной, односторонней и слабой связности?
- 3. Как определить число компонент связности графа?
- 4. Что называется стягивающими деревьями графа? Как они строятся?
- 5. Что называется экстремальными стягивающими деревьями графа? Как они строятся?
- 6. Что считается фундаментальными циклами графа? Как находится их множество? Что такое шикломатическое число графа?
- 7. Какой цикл в графе считается эйлеровым? Каковы условия его существования? Как он строится? Что считается эйлеровым путем в графе?
- 8. Какой цикл в графе считается гамильтоновым? Как он строится? Что считается гамильтоновым путем в графе?
- 9. По какому принципу отыскиваются кратчайшие пути между фиксированными вершинами графа?
- 10. Как работает алгоритм Форда-Беллмана поиска кратчайшего пути между фиксированными вершинами графа?
- 11. Как работает алгоритм Дейкстры поиска кратчайшего пути между фиксированными вершинами графа?
- 12. Как работает алгоритм Флойда-Уоршалла поиска кратчайших путей между всеми парами вершин графа?
- 13. Что считается транзитивным замыканием графа? Как оно строится? РЕАЛИЗАЦИЯ СТРУКТУР ДАННЫХ СРЕДСТВАМИ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
- 1. Как объявляется массив в языке C++? Каковы ограничения на размер массива? Как организуются многомерные массивы? Как задать значения элементов массива через список инициализации?
- 2. Как осуществляется доступ к элементу массива? Какие действия можно производить над отдельным элементом массива? Контролируется ли принадлежность индексов допустимым диапазонам?
- 3. Как осуществляется передача массивов в функции языка C++? Можно ли возвращать массивы как результаты работы функций?
- 4. Как работать с массивами с помощью указателей?
- 5. Как организованы строки в языке C++? Как они объявляются? В каких операциях строки могут принимать участие? Какие функции могут использоваться при работе со строками?
- 6. Как объявляется структура в языке C++? Как задать значения полям структуры через список инициализа ции?
- 7. Как осуществляется доступ к полю структуры? Как получить доступ к полю структуры с помощью указателя?
- 8. Какие действия можно производить над отдельным полем структуры, а какие над структурой в целом?
- 9. Как осуществляется передача структур в функции языка C++? Можно ли возвращать структуры как результаты работы функций?
- 10. Для чего используются «битовые» поля структур? Как с ними работать?
- 11. Для чего используются объединения? Как они объявляются?
- 12. Как решаются задачи теории множеств в языке C++?
- 13. Как организуются и обрабатываются линейные связные списки в языке C++?
- 14. Как организуются и обрабатываются деревья в языке C++?

#### 1. Критерии оценивания компетенций\*

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

# 2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: проведения собеседования.

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить компетенции ПК-1 Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо 5-10 минут

При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования: запрещено пользоваться любой литературой и техническими средствами.

При проверке задания, оцениваются: последовательность и рациональность ответов на поставленные вопросы

#### Оценочный лист

$N_{\underline{0}}$	Фамили	Вид работы							
п/	я, имя	Соответств	Раскрыт	Ясность,	Обоснованно	Самостоятельно	Четкость,		
П	студент	ие ответа	ие	четкость,	сть	сть в	обоснован		
	a	заданию	проблем	логичнос	излагаемой	формулировке	ность,		
			ы, темы	ть,	позиции,	позиции	научность		
				научност	ответа		выводов		
				Ь					
				изложени					
				Я					

Составитель Кочеров Ю.Н.