## Документ подпис МИНИ СТЕРАСТВОМОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ФИО: Сенченко павел васильевич

Должность: Проректор по учебкой ОТОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 04.11.2023 19:41:01 УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)



#### **УТВЕРЖДАЮ** Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСЦИПЛИНЫ

#### Основы алгоритмизации

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) / специализация: Индустриальная разработка программных продуктов

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных

технологий)

Факультет: ФДО, Факультет дистанционного обучения

Кафедра: АОИ, Кафедра автоматизации обработки информации

Kypc: 1 Семестр: 1

Учебный план набора 2018 года

#### Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
1	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	8	8	часов
2	Лабораторные работы	8	8	часов
3	Контроль самостоятельной работы	2	2	часов
4	Всего контактной работы	18	18	часов
5	Самостоятельная работа	86	86	часов
6	Всего (без экзамена)	104	104	часов
7	Подготовка и сдача зачета	4	4	часов
8	Общая трудоемкость	108	108	часов
			3.0	3.E.

Контрольные работы: 1 семестр - 1

Зачет: 1 семестр

Томск 2018

Рассмотрена	и одо	брена н	на з	аседании	кафедры
протокол №	318	OT ≪_	3	»7	2018 г.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

ственного образовательного стандарта высшетовки (специальности) 09.03.04 Программная п	ивлена с учетом требований федерального государ го образования (ФГОС ВО) по направлению подго инженерия, утвержденного 12.03.2015 года, рассмот 
Разработчики:	
доцент каф. АОИ	Ю. В. Морозова
ст. преподаватель каф. АОИ	Н. В. Пермякова
Заведующий обеспечивающей каф. АОИ	Ю. П. Ехлаков
Рабочая программа дисциплины согласо	ована с факультетом и выпускающей кафедрой:
Декан ФДО	И. П. Черкашина
Заведующий выпускающей каф. АОИ	Ю. П. Ехлаков
Эксперты:	
Доцент кафедры технологий элек- тронного обучения (ТЭО)	Ю. В. Морозова
Доцент кафедры автоматизации обработки информации (АОИ)	Н. Ю. Салмина

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### 1.1. Цели дисциплины

формирование знаний и умений в области методов представления данных в памяти ЭВМ, основных алгоритмов, оперирующих с ними, а также освоение методов решения задач и создание теоретической основы для изучения ряда специальных дисциплин.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- развитие навыков алгоритмического мышления.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы алгоритмизации» (Б1.Б.12) относится к блоку 1 (базовая часть). Последующими дисциплинами являются: Информатика и программирование, Математическая логика и теория алгоритмов.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 владением основными концепциями, принципами, теориями и фактами, связанными с информатикой;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** подходы к определению понятия алгоритма; основные свойства алгоритмов; способы представления алгоритмов; основные алгоритмические структуры следование, ветвление, итерация; структуры данных и типовые алгоритмы их обработки; понимать роль алгоритмизации в современном мире.
  - уметь строить логически правильные и эффективные программы.
- **владеть** различными способами анализа алгоритмов; современными методами разработки алгоритмов; способами представления алгоритмов.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		1 семестр
Контактная работа (всего)	18	18
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	8	8
Лабораторные работы	8	8
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
Самостоятельная работа (всего)	86	86
Подготовка к контрольным работам	8	8
Оформление отчетов по лабораторным работам	8	8
Подготовка к лабораторным работам	8	8
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	62	62
Всего (без экзамена)	104	104
Подготовка и сдача зачета	4	4
Общая трудоемкость, ч	108	108
Зачетные Единицы	3.0	

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	СРП, ч	Лаб. раб., ч	КСР, ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	1 cei	местр				
1 Основы алгоритмизации.	2	0	2	14	16	ОПК-1
2 Синтаксис и алфавит языка Си.	2	0		18	20	ОПК-1
3 Конструкции структурного программирования в Си.	2	4		26	32	ОПК-1
4 Алгоритмы на массивах.	2	4		28	34	ОПК-1
Итого за семестр	8	8	2	86	104	
Итого	8	8	2	86	104	

## **5.2.** Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством препо-

давателя)

давателя)	,		
Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	1 семестр		
1 Основы алгоритмизации.	Основные понятия и определения. Типы данных. Структурное программирование. Системы кодирования алгоритмов.	2	ОПК-1
	Итого	2	
2 Синтаксис и алфавит языка Си.	Интегрированная среда программирования DEV- CPP. Лексемы языка. Ключевые слова. Идентифи- каторы. Константы. Литеральные строки. Операто- ры. Знаки пунктуации. Типы данных языка Си. Сложные типы данных. Подготовка и исполнение программы на языке Си.	2	ОПК-1
	Итого	2	
3 Конструкции структурного программирования в Си.	Следование. Ветвление. Циклы. Примеры использования операторов цикла. Вычисление суммы бесконечного ряда. Вычисления по итерационной формуле. Программирование численных методов.	2	ОПК-1
	Итого	2	
4 Алгоритмы на	Одномерные массивы. Инициализация массива.	2	ОПК-1

массивах.	Поиск значений в массиве. Сортировка массивов. Многомерные массивы. Инициализация матриц. Печать матриц. Примеры решений задач с использованием матриц. Строки. Инициализация строк. Представление строки в памяти компьютера. Стандартные функции для работы со строками. Примеры решений задач со строками.		
	Итого	2	
Итого за семестр		8	

## 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин					
	1	2	3	4		
Последующие дисциплины						
1 Информатика и программирование	+	+	+	+		
2 Математическая логика и теория алгоритмов	+			+		

### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

ии		Виды з	анятий		
Компетенции	СРП	Лаб. раб.	KCP	Сам. раб.	Формы контроля
ОПК-1	+	+	+	+	Контрольная работа, Проверка контрольных работ, Отчет по лабораторной работе, Зачет, Тест

#### 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

#### 7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

аолица 7.1 Паименование лаоораторных раоот					
Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции		
1 семестр					
3 Конструкции	Лабораторная работа «Проверка условий»	4	ОПК-1		

структурного программирования в Си.	Итого	4	
4 Алгоритмы на	Лабораторная работа «Обработка массивов»	4	ОПК-1
массивах.	Итого	4	
Итого за семестр		8	

## 8. Контроль самостоятельной работы

Виды контроля самостоятельной работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Виды контроля самостоятельной работы

	, and the second	Трудоемко	Формируемые
No	Вид контроля самостоятельной работы		компетенции
	1 семестр		
1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ОПК-1
Итого	0	2	

## 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции						
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля		
1 семестр						
1 Основы алгоритмизации.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	12	ОПК-1	Зачет, Контрольная работа, Тест		
	Подготовка к контрольным работам	2				
	Итого	14				
2 Синтаксис и алфавит языка Си.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	16	ОПК-1	Зачет, Контрольная работа, Тест		
	Подготовка к контрольным работам	2				
	Итого	18				
3 Конструкции структурного программирования в Си.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	16	ОПК-1	Зачет, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест		
	Подготовка к лаборатор- ным работам	4				
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4				
	Подготовка к контрольным работам	2				
	Итого	26				

4 Алгоритмы на массивах.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	18	ОПК-1	Зачет, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Подготовка к лаборатор- ным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Подготовка к контроль- ным работам	2		
	Итого	28		
	Выполнение контрольной работы	2	ОПК-1	Контрольная работа
Итого за семестр		86		
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачет, Зачет
Итого		90		

**10.** Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа) Не предусмотрено РУП.

**11.** Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся Рейтинговая система не используется.

#### 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 12.1. Основная литература

1. Пермякова Н. В. Информатика и программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Пермякова. – Томск ФДО, ТУСУР, 2016. – 188 с. Доступ из личного кабинета. - Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 30.07.2018).

#### 12.2. Дополнительная литература

1. Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская; под ред. В. В. Трофимова. — М. Издательство Юрайт, 2018. — 137 с. — (Серия Бакалавр. Академический курс. Модуль.). Доступ из личного кабинета студента. - Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/B08DB966-3F96-4B5A-B030-E3CD9085CED4/algoritmizaciya-i-programmirovanie (дата обращения: 30.07.2018).

#### 12.3. Учебно-методические пособия

### 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Пермякова Н. В. Информатика и программирование [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ. Томск ФДО ТУСУР, 2016. 67 с. Доступ из личного кабинета студента. Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 30.07.2018).
- 2. Пермякова Н. В. Информатика и программирование : электронный курс / Н. В. Пермякова. Томск: ТУСУР, ФДО, 2016. Доступ из личного кабинета студента.
- 3. Пермякова Н. В. Основы алгоритмизации [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения технических направлений, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / Н. В. Пермякова, Ю. П. Ехлаков. Томск ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента. Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 30.07.2018).

## 12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах,

адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

#### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

## Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

#### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

#### 12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется использовать базы данных и информационно-справочные системы https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh (со свободным доступом).

## 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

## 13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

## 13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Кабинет для самостоятельной работы студентов

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Kommytatop MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- Microsoft Windows
- OpenOffice

## 13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Кабинет для самостоятельной работы студентов

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Kommytatop MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip
- DEV C++ (с возможностью удаленного доступа)

- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- Microsoft Windows
- OpenOffice

#### 13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

#### Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

## 13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

## 14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

#### 14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

#### 14.1.1. Тестовые задания

Вопрос №1 Какую задачу решает представленный алгоритм? алг Поиск нач

```
дано цел X[10] цел n=10 цел b:=1 для i от 2 до n нц если X[i] \geq X[b] то b:=I кц рез b кон
```

- 1. Поиск минимального элемента массива.
- 2. Поиск индекса первого минимального элемента массива.
- 3. Поиск индекса последнего минимального элемента массива.
- 4. Поиск индекса последнего максимального элемента массива.

```
Какую задачу решает представленный алгоритм? алг Поиск нач дано цел X[10] цел n=10 цел b:=1 для i от 2 до n нц если X[i] > X[b] то b:=I кц рез b кон
```

- 1. Поиск минимального элемента массива.
- 2. Поиск индекса первого минимального элемента массива.
- 3. Поиск индекса последнего минимального элемента массива.
- 4. Поиск индекса первого максимального элемента массива.

#### Вопрос №3

```
Какую задачу решает представленный алгоритм? алг Поиск нач дано цел X[10] цел n=10 цел b:=1 для i от 2 до n нц если X[i] > X[b] то b:=I кц рез b кон
```

- 1. Поиск минимального элемента массива.
- 2. Поиск индекса первого минимального элемента массива.
- 3. Поиск индекса последнего минимального элемента массива.
- 4. Поиск индекса первого максимального элемента массива.

#### Вопрос №4

```
Какую задачу решает представленный алгоритм? алг Вопрос 4 нач дано цел X[10] цел n=10 цел a:=0 для і от 1 до n нц
```

```
если X[i] > 0 то a := a+1 кц рез а кон
```

- 1. Поиск суммы положительных элементов.
- 2. Поиск суммы индексов положительных элементов.
- 3. Поиск количества положительных элементов.
- 4. Поиск суммы отрицательных элементов.

```
Какую задачу решает представленный алгоритм? алг Вопрос 5 нач дано цел X[10] цел n=10 цел a:=0 для i от 1 до n нц если he(X[i] \geq 0) то a:=a+X[i] кц рез a
```

- 1. Поиск суммы положительных элементов.
- 2. Поиск суммы индексов положительных элементов.
- 3. Поиск количества положительных элементов.
- 4. Поиск суммы отрицательных элементов.

#### Вопрос № 6

Программисту требовалось написать алгоритм поиска индекса первого элемента массива, имеющего положительное значение. Программист записал алгоритм следующим образом.

- 1. цел таб A[n]
- 2. для і от 1 до п нц
- 3. ввод А[i]
- 4. ки

кон

- 5. i := 1
- 6. пока і≤п нц
- 7. если A[i]>0 то p:=I
- 8. i:=n
- 9. i = i + 1
- 10. кц
- 11. pe3 p
- 1. Алгоритм написан верно.
- 2. В строке 6.
- 3. В строке 7.
- 4. В строке 8.

#### Вопрос № 7

Программисту требовалось написать алгоритм поиска индекса первого элемента массива, имеющего положительное значение. Программист записал алгоритм следующим образом.

- 1. цел таб A[n]
- 2. для і от 1 до п нц
- 3. ввод А[i]
- 4. кц

```
5. i := 1
      6. пока і≤п нц
      7. если A[i]>0 то p:=I
      8. i:=p
      9. i = i+1
      10. ки
       11. рез р
       1. Алгоритм написан верно.
      2. В строке 7.
      3. В строке 8.
      4. В строке 11.
      Вопрос №8
      Чему будет равно значение переменной р после выполнения алгоритма, если элементы мас-
сива X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}?
      n=10
      цел таб Х[п]
      для і от 1 до п нц
      ввод Х[і]
      КЦ
      p := 1
      для і от 2 до n нц
      если X[p] \le X[i] то p := i
      КЦ
      рез р
       1. Алгоритм находит индекс первого минимального элемента.
      2. Алгоритм находит индекс последнего минимального элемента.
      3. Алгоритм находит индекс первого максимального элемента.
      4. Алгоритм находит индекс последнего максимального элемента.
      Вопрос №9
      Чему будет равно значение переменной р после выполнения алгоритма, если элементы мас-
сива X = \{1, 2, 3, -4, 4, 0, -7, -8, -9, -10\}?
      n=10
      цел таб Х[п]
      для і от 1 до п нц
      ввод Х[і]
      КЦ
      p := 1
      для і от 2 до n нц
      если X[p] >= X[i] то p := i
      КЦ
      рез р
       1. Алгоритм находит индекс первого минимального элемента.
      2. Алгоритм находит индекс последнего минимального элемента.
      3. Алгоритм находит индекс первого максимального элемента.
      4. Алгоритм находит индекс последнего максимального элемента.
```

float  $X[10] = \{1,3,5,7,9,9,7,5,3,1\};$ 

Укажите описание соответствующее фрагменту программы:

Вопрос № 10.

- 1. Описание и инициализация статического целочисленного массива из 10-ти элементов.
- 2. Описание и инициализация динамического вещественного массива из 10 -ти элементов.
- 3. Описание и инициализация статического вещественного массива из 10-ти элементов.
- 4. Описание и инициализация динамического целочисленного массива из 10 -ти элементов.

#### Вопрос № 11.

```
Укажите описание соответствующее фрагменту программы:
```

```
Float *X = (float*)malloc(sizeof(float)*10);
int i;
for (i=0;i<10;i++)
X[i]=i+i/3.;
```

- 1. Описание и инициализация статического целочисленного массива из 10-ти элементов.
- 2. Описание и инициализация динамического вещественного массива из 10 -ти элементов.
- 3. Описание и инициализация статического вещественного массива из 10-ти элементов.
- 4. Описание и инициализация динамического целочисленного массива из 10 -ти элементов.

#### Вопрос № 12.

Выберите верные утверждения:

- 1. Оператор «!=» оператор «не равно».
- 2. Оператор «<>» оператор «не равно».
- 3. Оператор «%» оператор целочисленного деления.
- 4. Оператор «=» оператор «равно».

#### Вопрос № 13.

Выберите верные утверждения:

- 1. Оператор «^» вычисление побитового XOR.
- 2. Оператор «\*» оператор прямой адресации.
- 3. Оператор «<>» оператор «не равно».
- 4. Оператор «\*» оператор прямой адресации.

#### Вопрос №14.

Выберите верные утверждения:

- 1. В последовательности int z,p; float \* x; double m[5]; 17 лексем.
- 2. В последовательности int m; float b[12]; char\* x; 11 лексем.
- 3. Последовательности float k,i; char z[12]; и float k, I; char z[12]; лексически не эквивалентны.
  - 4. В последовательности int a,b; float \* x; 8 лексем.

### Вопрос №15

Чему будет равно значение переменной р после выполнения алгоритма, если элементы массива  $X = \{1, -9, 8, 7, 0, 5, -6, 7, 8, 2, 1\}$ ?

```
n=10

цел таб X[n]

для і от 1 до n нц

ввод X[i]

кц

p:=1

для і от 2 до n нц

если X[p] < X[i] то p :=i

кц

peз p
```

1. Алгоритм находит индекс первого минимального элемента.

- 2. Алгоритм находит индекс последнего минимального элемента.
- 3. Алгоритм находит индекс первого максимального элемента.
- 4. Алгоритм находит индекс последнего максимального элемента.

Выберите верные утверждения:

- 1. Алгоритм должен удовлетворять требованию правильности.
- 2. Алгоритм должен удовлетворять требованию непрерывности действий.
- 3. Алгоритм должен удовлетворять требованию дискретности действий.
- 4. Алгоритм должен удовлетворять требованию структурности.

#### Вопрос № 17

Выберите верные утверждения:

- 1. Алгоритм должен приводить к правильному по отношению к поставленной задаче решению.
  - 2. Алгоритм должен содержать заданное количество шагов.
  - 3. Алгоритм должен быть непрерывным для всех допустимых исходных данных.
  - 4. Алгоритм должен быть дискретным для всех допустимых исходных данных.

#### Вопрос №18

Пяти программистам дали задания написать алгоритм суммирования целых чисел A1, A2, ..., An. Некоторые программисты допустили ошибки в алгоритме. Какой фрагмент записан верно?

```
1.

цел S:=0

i:=A1

пока I ≤ An нц

S:=S+i

i:=i+1;

кц

рез S
```

2. цел S:=A1 х:=A1 для I от 1 до n нц S:=S+x х:=x+1 кц рез S

3. цел S:=0 i:=A1 пока I < An нц S:=S+i i:=i+1; кц рез S

4. цел S:=0 i:=An пока I ≥ A1 нц S:=S+i

```
i:=i+1;
      КЦ
      рез S
      Вопрос 19
      Пяти программистам дали задания написать алгоритм произведения целых чисел А1, А2,
..., Ап. Некоторые программисты допустили ошибки в алгоритме. Какой фрагмент записан верно?
      цел S:=1
      i = A1
      пока І ≤ Ап нц
      S:=S*i
      i:=i+1;
      КЦ
      рез S
      2.
      цел S:=0
      для I от A1 до An нц
      S:=S*i
      КЦ
      pes S
      3.
      цел S:=1
      x := An
      для і от 1 до п нц
      S:=S*x
      x := x+1
      КЦ
      peз S
      4
      цел S:=0
      i:=An
      пока І ≥ А1 нц
      S:=S*i
      i:=i+1;
      ΚЦ
      рез S
      Вопрос № 20
      Выберите верно записанные идентификаторы:
      1. String24
      2. 2Summa
      3. Point@
      4. main
                              14.1.2. Темы контрольных работ
      Основы алгоритмизации
      Вопрос № 1
      Что будет выведено на экран при выполнении следующего фрагмента программы
      for(i=1;i<10;i+=2) printf("%d",i);
```

```
1. Вывод на экран чисел 1, 3, 5, 7, 9
```

- 2. Вывод на экран чисел 1, 4, 9, 16, 25
- 3. Вывести на экран числа 3,5,7,9,11
- 4. Вывод на экран чисел 3,5,7,9,11

Что будет выведено на экран при выполнении следующего фрагмента программы int i;

```
for(i=0;i<5;i++) printf("%d",(i+1)*(i+1));
```

- 1. Вывод на экран чисел 1, 3, 5, 7, 9
- 2. Вывод на экран чисел 1, 4, 9, 16, 25
- 3. Вывести на экран числа 3,5,7,9,11
- 4. Вывод на экран чисел 3,5,7,9,11

#### Вопрос № 3

Выберите фрагменты программ, в которых цикл выполняется 7 раз.

- 1. int i=1; while (i<20) i+=3;
- 2. int i=0; while (i<15)i+=3;
- 3. int i=0; while (i<12)i+=2;
- 4. int i=4; while (i<40) i+=i;

#### Вопрос № 4

Что будет выведено на экран при выполнении следующего фрагмента программы при n = 2500?

```
int func1(int p){
int s=0;
while(p>0){s+=p%10;
p/=10;
}
return s; }
int main(int arge, char *argv[])
{ int n;
scanf("%d",&n);
printf("%d\n",func1(n));
system("PAUSE");
return 0;}
```

- 1. На экран выведется сумма цифр числа.
- 2. На экран выведется максимальная цифра числа.
- 3. На экран выведется минимальная цифра числа.
- 4. На экран выведется количество цифр числа.

#### Вопрос №5

Что будет выведено на экран при выполнении следующего фрагмента программы при n=1000, m=5?

```
int func13(int p, int v) {
    int s=0,t;
    while(p>0) {t=p%10;
    if(t==v)s++;
    p/=10;
    }
    return s; }
    int main(int argc, char *argv[])
```

```
{ int n,m;
      scanf("%d%d",&n,&m);
      printf("\%d\n",func13(n,m));
      system("PAUSE");
      return 0;}
      1. На экран выведется количество цифр числа п равных т.
      2. На экран выведется количество цифр числа п не равных т.
      3. На экран выведется количество цифр числа п больших т.
      4. На экран выведется количество цифр числа п меньших т.
      Вопрос №6
      Что будет выведено на экран при выполнении следующего фрагмента программы при n =
2020, m = 7?
      int func16(int p, int v){
      int s=0,t;
      while(p>0){t=p\%10;
      if(t<v)s++;
      p = 10;
      return s; }
      int main(int argc, char *argv[])
      { int n,m:
      scanf("%d%d",&n,&m);
      printf("%d\n",func16(n,m));
      system("PAUSE");
      return 0;}
      1. На экран выведется количество цифр числа п равных т.
      2. На экран выведется количество цифр числа п не равных т.
      3. На экран выведется количество цифр числа п больших т.
      4. На экран выведется количество цифр числа п меньших т.
      Вопрос №7
      Чему будет равно значение переменной р при выполнении следующей программы, если эле-
менты массива у заданы следующим образом y = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}?
      int Function1(int *x, int f, int l, int z) {
      int S = 0, i;
      for(i=f;i<1;i+=z) S+=x[i];
      return S; }
      int main(int argc, char *argv[])
       \{ int y[10], i, p; \}
      for(i=0;i<10;i++)
      y[i]=rand()%11-rand()%11;
      p = Function1(y,0,10,1);
      return 0; }
      1. р - сумма всех элементов массива у.
      2. р - сумма первых 5-ти элементов массива.
      3. р - сумма элементов массива с четными индексами.
      4. р - сумма элементов массива с нечетными индексами.
      Вопрос №8
      Чему будет равно значение переменной р при выполнении следующей программы, если эле-
менты массива у заданы следующим образом y = \{-10, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 1\}?
```

17

p = Function1(y,1,20,2);

int Function1(int \*x, int f, int l, int z) {

```
int S = 0,i;
       for(i=f;i<1;i+=z) S+=x[i];
       return S; }
       int main(int argc, char *argv[])
       \{ \text{ int y}[10], i, p; \}
       for(i=0;i<10;i++)
       y[i]=rand()%11-rand()%11;
       p = Function1(y,1,10,2);
       return 0;}
       1. р - сумма всех элементов массива у.
       2. р - сумма первых 5-ти элементов массива.
       3. р - сумма элементов массива с четными индексами.
       4. р - сумма элементов массива с нечетными индексами.
       Вопрос №9
       Чему будет равно значение переменной р при выполнении следующей программы, если эле-
менты массива у заданы следующим образом y = \{-10, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 1\}?
       p = Function1(y,1,20,2);
       int Function1(int *x, int f, int l, int z) {
       int S = 0, i:
       for(i=f;i<1;i+=z) S+=x[i];
       return S; }
       int main(int argc, char *argv[])
       \{ \text{ int y}[10], i, p; \}
       for(i=0;i<10;i++)
       y[i]=rand()%11-rand()%11;
       p = Function1(y,1,10,2);
       return 0;}
       1. р - сумма всех элементов массива у.
       2. р - сумма первых 5-ти элементов массива.
       3. р - сумма элементов массива с четными индексами.
       4. р - сумма элементов массива с нечетными индексами.
       Вопрос №10
       Сколько шагов выполнит внешний шаг сортировки обменом при сортировке элементов мас-
сива X = \{-5, 3, 0, -7, 10, -3, -5, 1, 2, 5\}?
       int main() {
       int n = 10, X[n], i, C = 0, p = 0, v, j;
       srand(time(NULL));
       for(i=0;i<10;i++)
       X[i]=rand()\%11-rand()\%11;
       printf("%d ",X[i]);}
       for(i=0;i< n-1;i++)
       p=0:C++:
       for(j=0;j< n-i-1;j++)
       \{ if(X[j]>X[j+1]) \}
       \{ v=X[j];
       X[i]=X[i+1];
       X[j+1]=v;
       p++;}}
       if (p==0)break; }
       printf("\n");
       for(i=0;i<10;i++)
       printf("%d ",X[i]);
```

```
printf("\n %d \n",C);
system("PAUSE");
return 0;
}
1. 10
2. 8
3. 5
4. 6
```

#### 14.1.3. Зачёт

Приведены примеры типовых заданий из банка контрольных тестов, составленных по пройденным разделам дисциплины.

```
Вопрос №1 Какую задачу решает представленный алгоритм? алг Поиск нач дано цел X[10] цел n=10 цел a:=X[1] для i от 2 до n нц если X[i] < a то a:=X[i] кц рез а кон
```

- 1. Поиск минимального элемента массива.
- 2. Поиск индекса первого минимального элемента массива.
- 3. Поиск индекса последнего минимального элемента массива.
- 4. Поиск максимального элемента массива.

#### Вопрос №2

```
Какую задачу решает представленный алгоритм? алг Поиск нач дано цел X[10] цел n=10 цел b:=1 для i от 2 до n нц если X[i] < X[b] то b:=I кц рез b
```

- 1. Поиск минимального элемента массива.
- 2. Поиск индекса первого минимального элемента массива.
- 3. Поиск индекса последнего минимального элемента массива.
- 4. Поиск максимального элемента массива.

```
Вопрос №3
```

```
Какую задачу решает представленный алгоритм? алг Поиск нач дано цел X[10] цел n=10 цел b:=1 для i от 2 до n нц если X[i] \leq X[b] то b:=I
```

кц рез b кон

- 1. Поиск минимального элемента массива.
- 2. Поиск индекса первого минимального элемента массива.
- 3. Поиск индекса последнего минимального элемента массива.
- 4. Поиск максимального элемента массива.

#### Вопрос №4

```
Какую задачу решает представленный алгоритм? алг Вопрос4 нач дано цел X[10] цел n=10 цел a:=0 для i от 1 до n нц если X[i]>0 то a:=a+X[i] кц рез а кон
```

- 1. Поиск суммы положительных элементов.
- 2. Поиск суммы индексов положительных элементов.
- 3. Поиск количества положительных элементов.
- 4. Поиск суммы отрицательных элементов.

#### Вопрос №5

```
Какую задачу решает представленный алгоритм? алг Вопрос5 нач дано цел X[10] цел n=10 цел a:=0 для i от 1 до n нц если X[i] > 0 то a:=a+i кц рез а кон
```

- 1. Поиск суммы положительных элементов.
- 2. Поиск суммы индексов положительных элементов.
- 3. Поиск количества положительных элементов.
- 4. Поиск суммы отрицательных элементов.

#### Вопрос № 6

Программисту требовалось написать алгоритм поиска индекса первого элемента массива, имеющего положительное значение. Программист записал алгоритм следующим образом.

- 1. цел таб A[n]
- 2. для і от 1 до п нц
- 3. ввод А[i]
- 4. кц
- для і от 1 до п нц
- 6. если A[i]>0 то p:=I
- 7. i:=n
- 8. кц

```
9. рез р
```

- 1. Алгоритм написан верно.
- 2. В строке 5.
- 3. В строке 6.
- 4. В строке 7.

Программисту требовалось написать алгоритм поиска индекса первого элемента массива, имеющего положительное значение. Программист записал алгоритм следующим образом.

- 1. цел таб A[n]
- 2. для і от 1 до п нц
- 3. ввод А[i]
- 4. кц
- для і от 1 до п нц
- 6. если A[i]>0 то p:=I
- 7. i:=i+1
- 8. кц
- 9. рез р
- 1. Алгоритм написан верно.
- 2. В строке 5.
- 3. В строке 6.
- 4. В строке 7..

#### Вопрос №8

Чему будет равно значение переменной р после выполнения алгоритма, если элементы массива  $X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ ?

```
n=10 цел таб X[n] для і от 1 до n нц ввод X[i] кц p:=1 для і от 2 до n нц если X[p] > X[i] то p:=i кц
```

рез р

- 1. Алгоритм находит индекс первого минимального элемента.
- 2. Алгоритм находит индекс последнего минимального элемента.
- 3. Алгоритм находит индекс первого максимального элемента.
- 4. Алгоритм находит индекс последнего максимального элемента.

#### Вопрос №9

Чему будет равно значение переменной р после выполнения алгоритма, если элементы массива  $X = \{-1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10\}$ ?

кц рез р

- 1. Алгоритм находит индекс первого минимального элемента.
- 2. Алгоритм находит индекс последнего минимального элемента.
- 3. Алгоритм находит индекс первого максимального элемента.
- 4. Алгоритм находит индекс последнего максимального элемента.

#### Вопрос № 10.

Укажите описание соответствующее фрагменту программы:

```
int X[10];
```

int i;

for (i=0;i<10;i++)

X[i]=i+2;

- 1. Описание и инициализация статического целочисленного массива из 10-ти элементов.
- 2. Описание и инициализация динамического вещественного массива из 10 -ти элементов.
- 3. Описание и инициализация статического вещественного массива из 10-ти элементов.
- 4. Описание и инициализация динамического целочисленного массива из 10 -ти элементов.

#### Вопрос № 11.

Укажите описание соответствующее фрагменту программы:

```
int *X = (int*)malloc(sizeof(int)*10);
```

int I;

for (i=0;i<10;i++)

X[i]=i+2;

- 1. Описание и инициализация статического целочисленного массива из 10-ти элементов.
- 2. Описание и инициализация динамического вещественного массива из 10 -ти элементов.
- 3. Описание и инициализация статического вещественного массива из 10-ти элементов.
- 4. Описание и инициализация динамического целочисленного массива из 10 -ти элементов.

#### Вопрос № 12.

Выберите верные утверждения:

- 1. Оператор «->» непрямой селектор компоненты.
- 2. Оператор «++» бинарный оператор.
- 3. Оператор «%» оператор целочисленного деления.
- 4. Оператор «=» оператор «равно».

#### Вопрос № 13.

Выберите верные утверждения:

- 1. Оператор «++» оператор префиксного (или постфиксного увеличения).
- 2. Оператор «^» вычисление степени.
- 3. Оператор «%» оператор целочисленного деления.
- 4. Оператор «\*» оператор прямой адресации.

#### Вопрос №14.

Выберите верные утверждения:

- 1. В последовательности int m; float b[12]; char\* x; 13 лексем.
- 2. В последовательности int m; float b[12]; char\* x; 11 лексем.
- 3. Последовательности float k,i; char z[12]; и float k, I; char z[12]; лексически не эквивалент-

ны.

4. В последовательности int a,b; float \* x; 7 лексем.

Вопрос №15

- 1. Алгоритм находит индекс первого минимального элемента.
- 2. Алгоритм находит индекс последнего минимального элемента.
- 3. Алгоритм находит индекс первого максимального элемента.
- 4. Алгоритм находит индекс последнего максимального элемента.

Выберите верные утверждения:

- 1. Алгоритм должен удовлетворять требованию конечности записи.
- 2. Алгоритм должен удовлетворять требованию последовательности записи.
- 3. Алгоритм должен удовлетворять требованию дискретности действий.
- 4. Алгоритм должен удовлетворять требованию структурности.

#### Вопрос № 17

Выберите верные утверждения:

- 1. Алгоритм должен содержать конечное количество шагов.
- 2. Алгоритм должен содержать заданное количество шагов.
- 3. Алгоритм должен выполнять заданное количество шагов при решении задачи.
- 4. Алгоритм должен быть дискретным для всех допустимых исходных данных.

#### Вопрос №18

Пяти программистам дали задания написать алгоритм суммирования целых чисел A1, A2, ..., An. Некоторые программисты допустили ошибки в алгоритме. Какой фрагмент записан верно?

```
1.
цел S:=0
для I от A1 до An нц
S:=S+i
КЦ
peз S
2
цел S:=A1
для I от A1 до An нц
S:=S+i
КЦ
peз S
3.
цел S:=0
i = A1
пока I < An нц
```

S:=S+i

```
i:=i+1;
      КЦ
      рез S
      4.
      цел S:=0
      i = An
      пока I \ge A1 нц
      S:=S+i
      i:=i+1;
      КЦ
      peз S
      Вопрос 19
      Пяти программистам дали задания написать алгоритм произведения целых чисел А1, А2,
..., Ап. Некоторые программисты допустили ошибки в алгоритме. Какой фрагмент записан верно?
      цел S:=1
      для I от A1 до An нц
      S:=S*i
      КЦ
      peз S
      2.
      цел S:=0
      для I от A1 до An нц
      S:=S*i
      ΚЦ
      peз S
      3.
      цел S:=1
      i = A1
      пока I < An нц
      S:=S*i
      i:=i+1;
      КЦ
      peз S
      4.
      цел S:=0
      i := An
      пока I \ge A1 нц
      S:=S*i
      i:=i+1;
      ΚЦ
      pe3 S
      Вопрос № 20
      Выберите верно записанные идентификаторы:
      1. sinus
      2. 2Summa
      3. Sinu*s
      4. double
```

#### 14.1.4. Темы лабораторных работ

Лабораторная работа «Проверка условий» Лабораторная работа «Обработка массивов»

#### 14.1.1. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала необходимо осуществлять медленно, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
  - необходимо осмысливать прочитанное и изученное, отвечать на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия в форме вебинаров. Расписание вебинаров публикуется в кабинете студента на сайте Университета. Запись вебинара публикуется в электронном курсе по дисциплине.

# 14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения		
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка		
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)		
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами		
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки		

## 14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

## Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

#### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

## Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.