МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме <u>экзамена</u>

по учебной дисциплине

ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования (код и наименование учебной дисциплины)

по специальности

<u>09.02.07. Информационные системы и программирование</u> (код, наименование специальности)

Квалификация Программист

РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН методической комиссией Программирования и компьютерных дисциплин (наименование комиссии) Протокол № 1 от « 31 » августа 2023 г. Председатель методической комиссии Программирования и компьютерных дисциплин ✓ С.А.Сердюк (подпись, Ф.И.О.) Разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07. Информационные системы и программирование (код, наименование специальности) **УТВЕРЖДЕН** заместителем директора _/_В.В. Захаров (подпись, Ф.И.О.) Составитель:

(Ф.И.О., должность)

им. В. Даля»

Сердюк Светлана Анатольевна, преподаватель Колледжа ФГБОУ ВО «ЛГУ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

результате освоения учебной дисциплины ОП.04 Основы программирования обучающийся должен обладать алгоритмизации и ΦΓΟС СПО 09.02.07. предусмотренными ПО специальности <u>Информационные системы и программирование</u> следующими

умениями (У):

- У1 Разрабатывать алгоритмы для конкретных задач.
- У2 Использовать программы для графического отображения алгоритмов.
- УЗ Определять сложность работы алгоритмов.
- У4 Работать в среде программирования.
- У5 Реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования.
- У6 Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования.
- У7 Выполнять проверку, отладку кода программы.

знаниями (3):

- 31 Понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции.
- 32 Эволюцию языков программирования, их классификацию, понятие системы программирования.
- 33 Основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти.
- 34 Подпрограммы, составление библиотек подпрограмм.
- 35 Объектно-ориентированную модель программирования, основные принципы объектно-ориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования и переопределения.

которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями:

OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,
	необходимой для выполнения задач профессиональной
	деятельности.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
	нести за них ответственность.
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами.

OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с
	коллегами, руководством, потребителями.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
	планировать повышение квалификации.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на
	государственном и иностранном языках.

2. Оценивание уровня освоения учебной дисциплины

Предметом оценивания служат умения и знания, предусмотренные ФГОС СПО по дисциплине <u>ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования</u>, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине проводится в форме <u>экзамена.</u>

Контроль и оценивание уровня освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Таблица 1

Элемент учебной	Формы и методы контроля			
дисциплины	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3
Раздел 1. Основы алгоритмизации				
Тема 1.1. Базовые структуры алгоритмов (повторение)	Устный опрос Самостоятельная работа	У1; 31,32 ОК1,ОК3,		
Тема 1.2. Основные понятия программирования	Самостоятельная работа	У1; 31,32 ОК1,ОК2, ОК3		
Тема 1.3. Классификация языков программирования	Устный опрос Самостоятельная работа	У1; 31,32 ОК1, ОК2, ОК3		
Раздел 2. Основные конструкции языков программирования				

T 2.1 W	T	171 172	T
Тема 2.1. Управляющие	Tecm	<i>V1, V2;</i>	
конструкции языка	Лабораторная работа №1	31,32, 33	
	Лабораторная работа №2	OK1, OK2, OK3, OK6,	
	Лабораторная работа №3	OK8	
	Самостоятельная работа		
Раздел 3. Структуры			
данных.			
Тема 3.1 Массивы	Tecm	<i>V1</i> , <i>V2</i> ; <i>31</i> , <i>32</i> , <i>33</i>	
	Письменный опрос	OK1, OK2, OK3, OK4,	
	Лабораторная работа	OK8	
	Nº 4-7		
	Самостоятельная работа		
Тема 3.2 Обработка	Устный опрос	<i>V1</i> , <i>V2</i> ; <i>31</i> , <i>32</i> , <i>33</i>	
символьных строк.	Лабораторная работа №8	OK1, OK2, OK3, OK4,	
1	Самостоятельная работа	OK8	
Тема 3.3 Работа с	Устный опрос	<i>V1</i> , <i>V2</i> ; <i>31</i> , <i>32</i> , <i>33</i>	
файлами.	Лабораторная работа №9	OK1, OK2, OK3, OK6,	
	Лабораторная работа	OK8	
	№10-12		
	Самостоятельная работа		
Раздел 4. Основы			
объектно-			
ориентированного			
программирования на			
языке			
Тема 4.1 Концепция	Устный опрос	V1, V2; 31,32, 33, 34	
объектно-	Практическая работа	OK1, OK2, OK3, OK4,	
ориентированного	Самостоятельная работа	OK5,OK8	
программирования.	2 miles en estat paro en a		
The barrier barrier.			

Тема 4.2 Основы визуального программирования.	Письменный опрос Практическая работа	<i>Y1, Y2; 31,32, 33, 34</i> <i>OK1, OK2, OK3, OK4,</i> <i>OK5,OK8</i>	
Тема 4.3 Базовые элементы управления, их свойства.	Устный опрос Практическая работа Лабораторная работа №13-16 Самостоятельная работа		
Тема 4.4 Элемент PictureBox	Устный опрос Практическая работа	V1, V2; 31,32, 33, 34 OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK8	
Тема 4.5 Программирование графиков функций	Устный опрос Лабораторная работа №17 Самостоятельная работа	V1, V2; 31,32, 33 OK1, OK2, OK3, OK4, OK5,OK8	
Тема 4.6 Программирование компьютерной графики.	Устный опрос Практическая работа Лабораторная работа №18-21	V1, V2; 31,32, 33 OK1, OK2, OK3, OK4, OK5,OK8	
Тема 4.7 Окно сообщения MessageBox	Устный опрос Практическая работа Лабораторная работа №22-23	У1, У2; 31,32, 33 ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК7,ОК8	
Тема 4.8 Элементы управления OpenFileDialog и SaveFileDialog.	Устный опрос Практическая работа Лабораторная работа №24 Самостоятельная работа	У1, У2; 31,32, 33 ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5,ОК8	

Тема 4.9 Создание главного и контекстного меню Тема 4.10 Добавление форм. Взаимодействие между формами.	Устный опрос Практическая работа Лабораторная работа №25 Лабораторная работа №21 Самостоятельная работа Устный опрос Практическая работа Лабораторная работа Лабораторная работа №26-28	V1, V2; 31,32, 33 OK1, OK2, OK3, OK4, OK7, OK8 V1, V2; 31,32, 33 OK1, OK2, OK3, OK4, OK7, OK8		
Промежуточная аттестация			Экзамен	<i>Y1; Y2; Y3,Y4;</i> 31,32,33,34,35 <i>OK1,OK4, OK6, OK7</i>

3. Задания для оценки освоения учебной дисциплины

3.1. Задания для текущего контроля

(прилагаются задания для текущего контроля в соответствии с таблицей 1 данного документа)

3.2. Задания для промежуточной аттестации (прилагаются задания для промежуточной аттестации)

IV. Условия проведения промежуточной аттестации

Количество заданий для студента: 3 (Тестирование + выполнение индивидуальных заданий)

Время выполнения каждого задания и максимальное время

на экзамен: Задание № 1 –(тест из 20 вопросов) 20 мин.

3адание № 2 – задача (написать программу) 20 мин.

Задание № 3 - задача (создать проект в Builder C++)

25 мин. Защита выполненных проектов – 5 минут.

Всего на 'экзамен 70 мин.

Условия выполнения заданий

Помещение: компьютерная аудитория

Требования охраны труда: инструктаж по технике безопасности.

Оборудование: персональный компьютер, тестовая программа MyTest, Builder C++.

Использование литературы не предполагается.

V. Критерии оценивания для промежуточной аттестации

Уровень	Показатели оценки результатов		
учебных			
достижений			
«5»	17 - 20 правильных ответов по тесту и выполнены два		
	практических задания.		
«4»	13-16 правильных ответов и выполнено и защищено одно		
	практическое задание.		
«3»	11 - 12 правильных ответов по тесту и выполнено одно		
	практическое		
	задание.		
«2»	10 и менее правильных ответов по тесту, не выполнены		
	практические задания.		

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

колледж

Рассмотрено и утверждено на заседании методической комиссии _ Программирования и компьютерных	УТВЕРЖДАН Заместитель директора по учебной работо В.В. Захаро
<u>дисциплин</u> Протокол от «»20 года №	
Председатель комиссии С.А.Сердюк	
для проведения пр	ЕКТ ЗАДАНИЙ омежуточной аттестации ме <u>экзамена</u>
по учебн	ой дисциплине
	мизации и программирования исциплины по учебному плану)
<u>09.02.07. Информационнь</u>	ециальности не системы и программирование ости в соответствии с ГОС СПО)
для студентов <u>2</u> курса группы	_1П-23, 2П-23
формы обученияочнаяуказать: очная, заочна.	a)
Преполавате	ель СА Серлюк

(подпись)

Учебная дисциплина <u>ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования</u> (шифр и название дисциплины по учебному плану)
Специальность09.02.07. Информационные системы и программирование (код и название специальности в соответствии с ГОС СПО)
Курс <u>2</u> Форма обучения <u>очная</u>
БИЛЕТ № <u>1</u>
1. Тестовое задание.
2. Вычислить значения функции. Осуществить вывод значений данных,
вводимых и результат вычисления значения функции, сопровождая вывод
наименованиями переменных.
$\begin{cases} 1 + \ln X & , если & 0 < X < 1 \\ V = \begin{cases} X^4 + 6 & , если & X \le 0 \\ Y - \cos X & в других случаях, \\ npu Y = 2,7; X \in [-1;2]; \Delta X = 0,75 \end{cases}$
3. Сформировать ведомость прихода материальных ценностей от
поставщиков по Конечно данным, зафиксированным в приходных ордерах:
шифр поставщика, шифр состава, номенклатурный номер материала,
количество (по документу и принято), цена за единицу, сумма.
Председатель методической комиссии С.А. Сердюк
Преподаватель С.А. Сердюк

ЭСНОВЫ алгоритмизации и программирован не дисциплины по учебному плану)	<u>ия</u>
мационные системы и программирование альности в соответствии с ГОС СПО)	
/чения <u>очная</u>	
ИЛЕТ № _2	
чество элементов целочисленного масси	іва
ультатов инвентаризации по соста	ιву
клатурный номер, цена, количество по сче	ту
умму отклонений по экономии и перерасхо)Д.
ссии С.А. Сердюк	
С.А. Сердюк	
	мационные системы и программирование пльности в соответствии с ГОС СПО) 7чения <u>очная</u> ИЛЕТ № 2 чество элементов целочисленного масси ультатов инвентаризации по соста клатурный номер, цена, количество по сче умму отклонений по экономии и перерасхо

Учебная дисциплина <u>ОП.04 Основы алгоритмиза</u> (шифр и название дисциплины по учебному п	ции и программирования дану)
Специальность09.02.07. Информационные системы (код и название специальности в соответствии с	
Курс <u>2</u> Форма обучения <u>очная</u>	_
БИЛЕТ № <u>3</u>	
1. Тестовое задание.	
2. Вычислить среднее арифметическое значени	ие нечетных элементов
массива A (N).	
3. Рассчитать сумму отклонений по продукции от	плановых цен с учетом
скрытых в базе данных: шифр продукции, колич	ество, цена плановая и
фактическая. Рассчитать общую сумму отклонений (у	уценку, подорожание).
Председатель методической комиссии	_ С.А. Сердюк
Преподаватель	_ С.А. Сердюк

Учебная дисциплина ОП.04 Основы алгорит	тмизации и программирования
(шифр и название дисциплины по учес	
Специальность09.02.07. Информационные сис	темы и программирование твии с ГОС СПО)
Курс 2 Форма обучения очна	<u>R</u>
БИЛЕТ № _4	
1. Тестовое задание.	
2. Вычислить значения функции. Осуществ	ить вывод значений данных
вводимых и результат вычисления значения с	функции, сопровождая вывод
наименованиями переменных.	
$npu \ X \in [-4; 1]; \Delta X=0.85; \ Y=1.2$	
3. Акт с приходом материалов имеет данн	ные: номенклатурный номер
наименование, единица измерения, количество	по документу, цена, способны
(количество, сумма), брак (количество, с	умма). Вычислить остатки
(количество, сумма) материалов.	
Председатель методической комиссии	С.А. Сердюк
Преподаватель	С.А. Сердюк

учеоная дисциплинаО11.04 Основы алгоритм (шифр и название дисциплины по учебн	
Специальность <u>09.02.07. Информационные сист</u> (код и название специальности в соответст	
Курс <u>2</u> Форма обучения <u>очная</u>	
БИЛЕТ № _6	
1. Тестовое задание.	
2. Определить максимальный элемент массива	B (M).
3. На основании информации о плановой	и фактической поставках
материальных ценностей (шифр постав	щика, номер договора
номенклатурный номер, количество материалов	, которые нужно поставить
единица измерения, количество фактически	поставленных материалов
отклонение) сформировать ведомость н	евыполненных договоров
поставщиками.	
Председатель методической комиссии	С.А. Сердюк
Преподаватель	С.А. Сердюк

уче	оная дисци	ПЛИНа <u>ОП.04 ОСНОВ</u> (шифр и название дисці		<u>ии и программирования</u>
Спец	иальность .	09.02.07. Информаци (код и название специальност	онные системы і	и программирование
Курс	<u>2</u>	Форма обучени	я <u>очная</u>	
		БИЛЕ	Γ.№ <u>7</u>	
1.	Тестовое	задание.		
2.	Вычислит	ь произведение четных	элементов масс	ива A (N).
3.	Сформир	овать ведомость, котор	ая выдает вычис	сления суммы оплаты за
вып	олненную	работу имея входные д	анные: номер за	аказа, норма времени на
един	ницу, расце	енка за единицу, количе	ство изделий.	
Пред	седатель м	етодической комиссии		С.А. Сердюк
Преп	одаватель			С.А. Сердюк

Учебная дисциплина О11.04 Основы алгоритмизации и программирования
(шифр и название дисциплины по учебному плану)
Специальность09.02.07. Информационные системы и программирование(код и название специальности в соответствии с ГОС СПО) Курс2 Форма обучения
БИЛЕТ № _8
1. Тестовое задание.
2. Вычислить значения функции.
$\int 2\cos(X - \pi/6)$, если $1 < X < 2$ $A = \begin{cases} 1, \text{ если } X \ge 2 & Z = 1,5 \ Z = 1,5 & Z = 1,5 \end{cases}$ $\begin{cases} 1/Z + \sin 2X \text{ в противном случае} \end{cases}$ при $X \in [-4; 4]$; $\Delta X = 0.85$;
3. Сделать вычисления расчетно - платежной ведомости по полученным
данным: фамилия, начислено, премия, удержано. Вывести сумму к выдаче.
Председатель методической комиссии С.А. Сердюк
Преподаватель С.А. Сердюк

Учебная дисциплина <u>ОП.04 Основы алгоритмиза</u> (шифр и название дисциплины по учебному п	
Специальность09.02.07. Информационные системы (код и название специальности в соответствии с	и программирование ГОС СПО)
Курс 2 Форма обучения очная	_
БИЛЕТ № <u>9</u>	
1. Тестовое задание.	
2. Вычислить значения функции.	
$\sum_{K=1}^{N} \frac{1}{(2K+1)^k}$	
3. Акт с прихода материалов имеет данные:	номенклатурный номер,
наименование, единица измерения, количество	по документу, цена,
имеющееся количество. Вычислить сумму недопоста	вленных материалов.
Председатель методической комиссии	_ С.А. Сердюк
Преподаватель	_ С.А. Сердюк

у чеоная дисцип.	(шифр и название дисциплины по	учебному плану)
Специальность	09.02.07. Информационные с (код и название специальности в соотв	системы и программирование етствии с ГОС СПО)
Курс2	Форма обученияоч	ная
	БИЛЕТ № <u>10</u>	<u>) </u>
1. Тестовое за,	дание.	
2. Вычислить	значения функции. А=2,5	
$U = \begin{cases} & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$	ие реквизиты: номенклатурн	ходится в базе данных, которая ный номер, единица измерения, ход за месяц, расходы за месяц. гериалов на складе.
Председатель мет Преподаватель	годической комиссии	С.А. Сердюк С.А. Сердюк

Уче	обная дисци	плина <u>ОП.04 Основна</u> (шифр и название дисцин		ции и программирования пану)
	иальность _ 2	09.02.07. Информацио (код и название специальности Форма обучения	онные системы и в соответствии с	и программирование
		БИЛЕТ	№ <u>11</u>	
1.	Тестовое з	адание.		
2.	Вычислит	ь среднее арифметическ	ое значение эл	ементов массива A (N).
3.	Рассчитать	ь сумму платы выданн	ой на руки р	аботнику, если входные
дані	ные в базе с	реквизитами: фамилия	, всего начисле	ено, всего вычислен, долг
за р	аботником.			
Пред	седатель м	етодической комиссии		_ С.А. Сердюк
Преп	одаватель			_ С.А. Сердюк

у чеоная дисциплин	аОП.04 ОСНОВЫ алпор (шифр и название дисциплины по	оитмизации и программирования учебному плану)
	02.07. Информационные с и название специальности в соотв	системы и программирование етствии с ГОС СПО)
Kypc <u>2</u>	Форма обученияоч	<u>иная</u>
	БИЛЕТ № <u>12</u>	<u>. </u>
1. Тестовое задан	ие.	
2. Вычислить знач	нения функции.	
(фамилия, показате	ль за прошлый месяц,	(); ции о оплате за горячую воду показатель за текущий месяц, оплаты за использование горячей
Председатель методи	ической комиссии	С.А. Сердюк
Преподаватель		С.А. Сердюк

Уче	бная дисци		I.04 Основы ал название дисциплине			<u>)амми</u> ј	рования
Спец	иальность _		нформационны специальности в со			мирова	<u>ание</u>
Курс	2	Форм	а обучения _	очная	-		
			БИЛЕТ №	13			
1.	Тестовое з	задание.					
2.	Определи	гь сумму эле	ментов кратні	ых трем и	произведен	ние эл	ементов
некр	оатных трег	м массива С (M).				
3.	Сделать	обработку	результатов	инвента	ризации	ПО	составу
мато	ериальных	ценностей (не	оменклатурны	й номер, ц	ена, количе	ество г	10 счету
и по	инвентари	зации). Выве	сти сумму отк	лонений по	экономии	и перє	ерасход.
Пред	седатель м	етодической :	комиссии		_ C.A. Cep,	дюк	
Преп	одаватель				C.A. Cep	дюк	

Учебная дисциплина <u>ОП.04 Основы алгоритм</u> (шифр и название дисциплины по учебн	
Специальность <u>09.02.07. Информационные сист</u> (код и название специальности в соответст	
Курс <u>2</u> Форма обучения <u>очная</u>	·
БИЛЕТ № <u>14</u>	
1. Тестовое задание.	
2. Вычислить значения функции.	
$X = \begin{cases} X-7/X2 & \text{, если} & X < 1,3 \\ P = \begin{cases} \sin(YX)- 1-X & \text{, если} & X=1,3 \end{cases} Y = \\ \ln(X+7Y) & \text{, если} & X > 1,3 \end{cases}$ $npu X \in [-4;4] \; ; \Delta X = 0,85 \; ;$ 3. Акт с прихода материалов имеет данны наименование, единица измерения, количествыполнено (количество, сумма), брак (количество, сумма). Сделайте выбор из баз которые обнаружили остатки.	ие: номенклатурный номер, тво по документу, цена, пичество, сумма), остатки
Председатель методической комиссии	С.А. Сердюк
Преподаватель	С.А. Сердюк

учеоная дисциплина <u>ОП.04 Основы алгор</u> (шифр и название дисциплины по у	
Специальность <u>09.02.07. Информационные с</u> (код и название специальности в соотв	
Курс <u>2</u> Форма обучения <u>оч</u>	ная
БИЛЕТ № <u>15</u>	<u>i</u>
1. Тестовое задание.	
2. Вычислить значения функции. $\sum_{K=1}^{N} (\frac{1}{K} +$	$\sqrt{ X }$)
3. Информация о учетных остатках на склюторая имеет следующие реквизиты: но измерения, вид операции остатков материа цена. Сформировать ведомость расчета определенном составе.	менклатурный номер, единица лов, количество, шифр склада,
Председатель методической комиссии	С.А. Сердюк
Преподаватель	С.А. Сердюк

Учебная дисциплина <u>ОП.04 Основы алгоритмизации и программировани</u> (шифр и название дисциплины по учебному плану)	<u>R</u>
Специальность09.02.07. Информационные системы и программирование (код и название специальности в соответствии с ГОС СПО) Курс2	
БИЛЕТ № <u>16</u>	
1. Тестовое задание.	
2. Вычислить значения функции.	
BX - $lnX2$, если $X < 1$ $W = \begin{cases} sin(YX) & ecnu & X = 1 \ Y = 1,5 \end{cases}$ $(1/B - X) & ecnu & X > 1 \ B = 2$ 3. Рассчитать сумму отклонений по продукции от плановых цен с учетов сурьтых в базе нашиму: нифр. продукции количество, нена плановая	
скрытых в базе данных: шифр продукции, количество, цена плановая фактическая. Рассчитать общую сумму отклонений (уценку, подорожание).	и
Председатель методической комиссии С.А. Сердюк Преподаватель С.А. Сердюк	

Учебная дисциплина ОП.04 Основы алгоритмизации и программировани					
(шифр и название дисциплины по учебному плану)					
Специальность09.02.07. Информационные системы и программирование (код и название специальности в соответствии с ГОС СПО) Курс2 Форма обученияочная					
туре <u>2</u> — Форма боу тепии <u>б шаи</u>					
БИЛЕТ № <u>17</u>					
1. Тестовое задание.					
2. Вычислить значения функции.					
$S = \begin{cases} \cos(X + \pi/6) - \ln X &, ecnu & 0 < X < 1 \\ S = \begin{cases} 3 &, ecnu & X \le 0 \end{cases} & Y = 2,7 \\ & \begin{cases} Y/(Y - X)5 & \text{в противном случае} \\ npu & X \in [-4;4]; \Delta X = 0,85; \end{cases}$ 3. На основании информации о плановой и фактической поставка					
материальных ценностей (шифр поставщика, номер договора					
номенклатурный номер, количество материалов, которые нужно поставит					
единица измерения, количество фактически поставленных материалог					
отклонение). Сформировать ведомость невыполненных договоро					
поставщиками.					
Председатель методической комиссии С.А. Сердюк					
Преподаватель С.А. Сердюк					

Уче	бная дисциі	плина <u>ОП.04</u> (шифр и назва		алгоритми ины по учебном		рамми	рования
Спеці	иальность _	09.02.07. Инфо			• •	имиров	<u>зание</u>
Курс	<u>2</u>	Форма об	5 учения	очная			
		Б	илет л	<u> 18</u>			
1.	Тестовое за	адание.					
2.	Вычислить	сумму и кол	ичество	элементов	целочисле	нного	массива
X(N)).						
3.	Сделать	обработку ре	зультато	в инвен	таризации	ПО	составу
мате	ериальных 1	ценностей (номе	нклатурн	ıый номер,	цена, колич	ество	по счету
и по	инвентариз	вации). Вывести	сумму от	гклонений	по экономии	и пер	ерасход.
Предо	седатель ме	стодической ком	иссии _		C.A. Cep	одюк	
Препо	одаватель		_		C.A. Ce _l	одюк	
препо	одаватель		_		C.A. Ce _l	одюк	

	овы алгоритмизации и программирования сциплины по учебному плану)
	ционные системы и программирование ости в соответствии с ГОС СПО)
Курс <u>2</u> Форма обучен	ния <u>очная</u>
БИЛН	ET № _19
1. Тестовое задание.	
2. Вычислить среднее арифмети	ическое значение нечетных элементов
массива A (N).	
3. Рассчитать сумму отклонений	по продукции от плановых цен с учетом
скрытых в базе данных: шифр пр	оодукции, количество, цена плановая и
фактическая. Рассчитать общую сум	му отклонений (уценку, подорожание).
Председатель методической комисси	и С.А. Сердюк
Преподаватель	С.А. Сердюк

Учебная дисциплина ОП.04 Основы алгоритми	ізации и программирования						
(шифр и название дисциплины по учебнол	му плану)						
Специальность09.02.07. Информационные систем (код и название специальности в соответстви							
Курс 2 Форма обучения очная							
БИЛЕТ № 21 1. Тестовое задание.							
2. Вычислить значения функции.							
13							
$Y = \sum_{i=1}^{25} (2+i)/i^2$							
3. Информация о учетных остатках на складах	находится в базе данных						
которая имеет следующие реквизиты: номенк.	латурный номер, единица						
измерения, вид операции остатков материалов,	количество, шифр склада						
цена. Сформировать ведомость расчета счет	стоимости остатков на						
определенном составе.							
Председатель методической комиссии	С.А. Сердюк						
Преподаватель	С.А. Сердюк						
	С.т. Сордин						

у чеоная дисциплина <u>ОП.04 Основы алгорит</u> (шифр и название дисциплины по учеб	
Специальность <u>09.02.07. Информационные сис</u> (код и название специальности в соответся	
Курс <u>2</u> Форма обучения <u>очна</u>	<u>я</u>
БИЛЕТ № <u>22</u>	
1. Тестовое задание.	
2. Определить максимальный элемент массива	a B (M).
3. На основании информации о плановой	й и фактической поставках
материальных ценностей (шифр поста	вщика, номер договора,
номенклатурный номер, количество материало	в, которые нужно поставить,
единица измерения, количество фактически	поставленных материалов,
отклонение) сформировать ведомость	невыполненных договоров
поставщиками.	
Председатель методической комиссии	С.А. Сердюк
Преподаватель	С.А. Сердюк