МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Информационные технологии и программирование

направление подготовки: <u>15.03.05 – Конструкторско-технологическое</u> <u>обеспечение машиностроительных производств</u>

направленность (профиль): **Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении**

уровень образования: бакалавриат

форма обучения: заочная

общая трудоемкость дисциплины составляет: 6 зачетных единиц

Кафедра «Машиностроение и информационные технологии»

Составитель: Горбушин А.Г., к.п.н., доцент

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств» и рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол от 15.04.2025 г. № 4

Заведующий кафедрой

15.04.2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Количество часов рабочей программы и формируемые компетенции соответствуют учебному плану по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении».

Протокол заседания учебно-методической комиссии от 20 мая 2025 г. № 3

Председатель учебно-методической комиссии ГИЭИ

Руководитель образовательной программы

А.Г. Горбушин

20.05.2025 г.

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Информационные технологии и
11u30unue onequiumoi	программирование
Направление подготовки	15.03.05 Конструкторско-технологическое
(специальность)	обеспечение машиностроительных производств
Направленность	Технологии цифрового проектирования и
(профиль/программа/специализаци	
(профиль/программа/специализици я)	производства в машиностроении
место дисциплины	Обязательная часть Блока 1. Дисциплина (модули)
	6 з.е./ 216 часов
Трудоемкость (з.е. / часы)	
Цель изучения дисциплины	Целью изучения дисциплины является
	ознакомление студентов с основными
	информационными технологиями и системами
	автоматизации деятельности
	машиностроительного предприятия, а также
	обучение основам алгоритмизации и
	программирования, как средства решения задач
	автоматизации.
Компетенции, формируемые в	ОПК-6. Способен понимать принципы работы
результате освоения дисциплины	современных информационных технологий и
	использовать их при решении задач
	профессиональной деятельности;
	ОПК-10 Способен разрабатывать алгоритмы и
	компьютерные программы, пригодные для
	практического применения.
Содержание дисциплины	Алгоритмизация;
(основные разделы и темы)	Основы программирования;
,	Автоматизированные информационные системы
	современного предприятия;
	Защита информации современного предприятия.
Форма промежуточной	Зачет, Зачет, Курсовая работа.
аттестации	,,

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с основными информационными технологиями и системами автоматизации деятельности машиностроительного предприятия, а также обучение основам алгоритмизации и программирования, как средства решения задач автоматизации.

Задачи дисциплины:

- приобретение знаний о принципах работы современных информационных технологий и использовании их при решении задач профессиональной деятельности;
 - приобретение знаний, навыков и умений по разработке алгоритмов и компьютерных программы, пригодных для практического применения

2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы

Знания, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ п/п	Знания
1	Видов современных информационных технологий, прикладных программных
	средства для решения задач в области конструкторско-технологического
	обеспечения машиностроительного производства, их использования и
	направления развития.
2.	Основ алгоритмизации и программирования

Умения, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ п/п	Умения
1.	Разрабатывать алгоритмы решения задач
2.	Разрабатывать компьютерные программы для решения задач
3.	Использовать прикладные программные среды для отладки и решения задач
	профессиональной деятельности

Навыки, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ п/п	Навыки
1.	Владеть навыками разработки расчетных инженерных программ
2.	Владеть навыками отладки программ в программных средах.

Компетенции, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

Компетенции	Индикаторы	Знания	Умения	Навыки
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знать: виды	1		
понимать принципы	современных			
работы современных	информационных технологий,			
информационных	прикладные программные			
технологий и	средства для решения задач в			
использовать их при	области конструкторско-			
решении задач	технологического обеспечения			
профессиональной	машиностроительного			
деятельности	производства современные			

	T	ı		
	тенденции развития			
	информатики и			
	вычислительной техники,			
	информационных технологий			
	и пути их применения в			
	профессиональной			
	деятельности, программные			
	средства в области			
	конструкторско-			
	технологического			
	обеспечения			
	машиностроительного			
	производства			
	ОПК-6.2. Уметь: использовать		3	
	современные			
	информационные технологии,			
	прикладные программные			
	средства при решении задач			
	профессиональной			
	деятельности			2
	ОПК-6.3. Владеть: навыками			2
	применения современных			
	информационных технологий			
	при решении задач			
	профессиональной			
	деятельности			
ОПК-10 Способен	ОПК-10.13нать: теоретические	2		
разрабатывать	основы алгоритмизации и			
алгоритмы и	программирования,			
компьютерные	современные программные			
программы,	средства создания прикладных			
пригодные для	программ, системы			
практического	автоматизации инженерных			
применения	расчетов			
	F			
	ОПК-10.2 Уметь:		1-2	
	разрабатывать алгоритмы и			
	компьютерные программы для			
	автоматизации практических			
	задач профессиональной			
	области			
	ОПК-10.3 Владеть: навыками			1
	автоматизации инженерных			1
	расчетов			
	pactor			

3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3-4 семестрах.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении дисциплин (модулей): «Информатика» «Введение

в профессиональную деятельность», «Методы компьютерного конструирования».

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): «Математическое моделирование в машиностроении», «Системы автоматизации инженерных расчетов», «Основы логического управления», «Автоматизация производственных процессов», «Системы автоматизированного проектирования технологических процессов».

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплин

№ п/п	Раздел дисциплины. Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Раздел дисциплины. Форма Промежуточной аттестации (по семестрам) Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы Контактная Пе пр Лаб КЧА роль СРС					Содержани е самостояте льной				
	семестрам)	Bcel		Ле к	пр	Лаб	КЧА	роль	CPC	работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
	Алгоритмизация	26	3			2			30	Выполнение проверочной работы
	Основы программирования	116	3,4			14			100	Выполнение теста Защита лабораторны х работ
	Автоматизированные информационные системы современного предприятия	26	3	1					20	Выполнение тестов
	Защита информации современного предприятия	8	3	1					8,6	Выполнение тестов
	Зачет	4	3,4	_		_	0,6	3,4		Зачет выставляется по совокупност и результатов текущего контроля успеваемост и
	Курсовая работа	36	4				3		33	Экзамен выставляется по совокупност и результатов текущего контроля

								успеваемост и
Итого:	216	32	0	48	3,6	3,4	191, 6	

4.2 Содержание разделов курса и формируемых в них компетенций

№ п/п	Раздел Дисциплины	Коды компетенции и индикаторов	Знания	Умения	Навыки	Форма контроля
1		ОПК-10	2	1		Проверочная
	Алгоритмизация	ОПК-10.1				работа
		ОПК-10.2				
2		ОПК-6	2	2-3	1-2	Тесты
		ОПК6.2				Защита лаб.
	0	ОПК-6.3				Работ
	Основы	ОПК-10				
	программирования	ОПК-10.1				
		ОПК-10.2				
		ОПК-10.3				
3	Автоматизированные	ОПК-6	1			Тесты
	информационные	ОПК-6.1				
	системы современного					
	предприятия					
4		ОПК-6	1			Тест
	Защита информации	ОПК-6.1				
4	Защита информации		I			10

4.3 Наименование тем лекций, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лекций	Трудоем- кость (час)
1.	3	Автоматизированные системы технологической	1
		подготовки производства	
2.	4	Защита информации	1
	Всего		32

4.4 Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах: не предусмотрены учебным планом.

4.5 Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах

№	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Трудоем-
п/п	дисциплины		кость
			(час)

1.	1	Разработка типичных алгоритмов	2
2.	2	Решение задач по обработке простых числовых данных	2
		с помощью типа INTEGER на Паскале	
3.	2	Решение задач по обработке текстов с помощью типа	2
		СНАR на Паскале	
4.	2	Решение задач по обработке массивов на Паскале	4
5.	2	Решение задач по обработке текстов с помощью типа	2
		STRING на Паскале	
6.	2	Процедурная организация вычислительного процесса в	2
		Паскале	
	Всего		48

5. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Для контроля результатов освоения дисциплины проводятся *(формы текущего контроля приводятся согласно таблице 4.2.):*

- тестирование: приводятся наименования тестов
- 1. Классификация языков программирования
- 2. Процедурный язык программирования Паскаль. Синтаксис, классификация типов, простые типы данных.
- 3. Процедурный язык программирования Паскаль. Ветвления и циклы.
- 4. Процедурный язык программирования Паскаль. Массивы
- 5. Процедурный язык программирования Паскаль. Строки
- 6. Процедурный язык программирования Паскаль. Подпрограммы
- 7. Информационные системы предприятия Системы автоматизации проектирования Автоматизированные системы технологической подготовки производства
- 8. Защита информации
- контрольные работы: *приводятся наименования контрольных* работ
 - 1. Разработка алгоритмов, содержащих разветвления и циклы
 - защиты лабораторных работ:
 - 1. Разработка типичных алгоритмов
 - 2. Решение задач по обработке простых числовых данных с помощью типа INTEGER на Паскале
 - 3. Решение задач по обработке текстов с помощью типа CHAR на Паскале
 - 4. Решение задач по обработке массивов на Паскале
 - 5. Решение задач по обработке текстов с помощью типа STRING на Паскале
 - 6. Процедурная организация вычислительного процесса в Паскале
 - зачет, зачет, экзамен.

Примечание: оценочные материалы (типовые варианты тестов, контрольных работ и др.) приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины – зачет, зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

- 1. Информатика [Текст] : базовый курс : учебник для вузов / Акулов, О. А., Медведев, Н. В. 5-е изд., испр. и доп. Москва : Омега-Л, 2008. 574[2] с. : ил. (Высшее техническое образование). Библиогр.: с. 573-574. Экземпляров всего 21
- 2. Нечта, И. В. Введение в информатику [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / И. В. Нечта. Электрон. текстовые данные. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. 31 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55471.html
- 3. Петров, В. Ю. Информатика. Алгоритмизация и программирование. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Ю. Петров. Электрон. текстовые данные. СПб. : Университет ИТМО, 2016. 93 с. 2227- 8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66473.html

б) дополнительная литература:

- 4. Разумавская, Е. А. Алгоритмизация и программирование [Электронный ресурс] : практическое пособие / Е. А. Разумавская. Электрон. текстовые данные. СПб. : Санкт-Петербургский юридический институт (филиал) Академии Генеральной прокуратуры РФ, 2015. 49 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65427.html
- 5. Основы программирования на языке Паскаль. Основные понятия алгоритмического языка Паскаль [Электронный ресурс] : учебное пособие для самостоятельной работы по дисциплине «Информатика» студентов 2-го курса всех направлений подготовки / сост. А. Д. Кононов, А. А. Кононов. Электрон. текстовые данные. Воронеж : Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 53 с. 978-5-7731-0504-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72929.html

в) методические указания:

- 6. Малина О.В. Методические указания для проведения практических занятий и лабораторных работ для студентов по дисциплине «Программирование» на тему «Решение задач на языке Паскаль с использованием библиотек» электронное издание; 26с. 2018 Рег. Номер 91/53 ФГОС
- 7. Малина О.В. Методические указания для проведения практических занятий и лабораторных работ для студентов по дисциплине «Программирование» на тему «Решение задач на языке Паскаль с использованием данных типа множество» электронное издание; 24с. 2018 Рег. Номер 92/53 ФГОС
- 8. Малина О.В. Методические указания для проведения практических занятий и лабораторных работ для студентов по дисциплине «Программирование» на тему «Решение задач на языке Паскаль с использованием подпрограмм» электронное издание; 26с. 2018 Рег. Номер 93/53 ФГОС
- 9. Малина О.В. Методические указания для проведения практических занятий и лабораторных работ для студентов по дисциплине «Программирование» на тему «Решение задач на языке Паскаль с использованием данных типа массив» электронное издание; 24с. 2018 Рег. Номер 94/53 ФГОС

- 10. Малина О.В. Методические указания для проведения практических занятий и лабораторных работ для студентов по дисциплине «Программирование» на тему «Решение задач на языке Паскаль с использованием типа строка символов» электронное издание; 20с. 2018 Рег. Номер 95/53 ФГОС
- 11. Малина О.В. Методические указания для проведения практических занятий и лабораторных работ для студентов по дисциплине «Программирование» на тему «Решение задач на языке Паскаль с использованием файлов» электронное издание; 34с. 2018 Рег. Номер 96/53 ФГОС
- 12. Малина О.В. Методические указания для проведения практических занятий и лабораторных работ для студентов по дисциплине «Программирование» на тему «Решение задач на языке Паскаль с использованием данных типа запись» электронное издание; 16с. 2018 Рег. Номер 97/53 ФГОС

г) перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет:

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks.
- Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова Web ИРБИС http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IB IS.
- 3. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф.
- 4. Мировая цифровая библиотека http://www.wdl.org/ru/.
- 5. Международный индекс научного цитирования Web of Science http://webofscience.com.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp.

д) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Microsoft Office Standard 2007 (Open License: 42267924).
- 2. Turbo Pascal.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1. Лекционные занятия.

Учебные аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации — *при необходимости*).

2. Лабораторные работы.

Для лабораторных занятий используется компьютерный класс, аудитория 212 учебного корпуса №4, персональные компьютеры и серверный компьютер, объединенные в одну доменную сеть.

3. Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интеренет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде ИжГТУ имени М.Т. Калашникова:

- научная библиотека ИжГТУ имени М.Т. Калашникова (ауд. 201);

- помещения для самостоятельной работы обучающихся (указать ауд. ОД-1).

При необходимости рабочая программа дисциплины (модуля) может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

Приложение к рабочей программе дисциплины (модуля)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

Оценочные средства

по дисциплине

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

направление <u>15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»</u> профиль «Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении» уровень образования: бакалавриат

форма обучения: заочная

общая трудоемкость дисциплины составляет: 6 зачетных единиц

Оценивание формирования компетенций производится на основе результатов обучения, приведенных в п. 2 рабочей программы и ФОС. Связь разделов компетенций, индикаторов и форм контроля (текущего и промежуточного) указаны в таблице 4.2 рабочей программы дисциплины.

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций, представлены ниже.

№ п/п	Коды компетенции и индикаторов	Результат обучения (знания, умения и навыки)	Формы текущего и промежуточного контроля
1	ОПК-6.1. Знать: виды	31: Видов современных	Выполнение
	современных	информационных	проверочной работы
	информационных технологий,	технологий, прикладных	Выполнение теста
	прикладные программные	программных средства	Защита лабораторных
	средства для решения задач в	для решения задач в	работ
	области конструкторско-	области конструкторско-	
	технологического	технологического	
	обеспечения	обеспечения	
	машиностроительного	машиностроительного	
	производства современные	производства, их	
	тенденции развития	использования и	
	информатики и	направления развития.	
	вычислительной техники,		
	информационных технологий		
	и пути их применения в		
	профессиональной		
	деятельности, программные		
	средства в области		
	конструкторско-		
	технологического		
	обеспечения		
	машиностроительного		
2	производства ОПК-6.2. Уметь: использовать	У3: Использовать	
2			
	современные	прикладные программные	
	информационные технологии,	среды для отладки и	
	прикладные программные средства при решении задач	решения задач профессиональной	
	профессиональной	деятельности	
	деятельности	деятельности	
3	ОПК-6.3. Владеть: навыками	Н2: Владеть навыками	
	применения современных	отладки программ в	
	информационных технологий	программных средах.	
	при решении задач		
	профессиональной		
	деятельности		
4	ОПК-10.13нать:	32: Основ	
	теоретические основы	алгоритмизации и	
	алгоритмизации и	программирования	
	программирования,		

современные программные	
средства создания	
прикладных программ,	
системы автоматизации	
инженерных расчетов	
5 ОПК-10.2 Уметь:	У1: Разрабатывать
разрабатывать алгоритмы и	алгоритмы решения задач
компьютерные программы	У2: Разрабатывать
для автоматизации	компьютерные
практических задач	программы для решения
профессиональной области	задач
6 ОПК-10.3 Владеть: навыками	Н1: Владеть навыками
автоматизации инженерных	разработки расчетных
расчетов	инженерных программ

Основные формы текущего контроля: тест; контрольная работа; защита лабораторных работ; реферат/доклад; курсовой проект; курсовая работа; практические работы; устный опрос; деловая и/или ролевая игра; кейс-задача; коллоквиум/собеседование; круглый стол; дискуссия; полемика; диспут; дебаты; портфолио; рабочая тетрадь; разноуровневые задачи и задания; расчетно-графическая работа; сообщение; эссе; творческое задание; проект.

Формы промежуточной аттестации: зачет; зачет с оценкой; экзамен.

Типовые задания для оценивания формирования компетенций

Наименование: зачет

Представление в ФОС:

Перечень вопросов для проведения зачета:

- 1.Базовые алгоритмические структуры 2.Разветвления
- 3.Циклы
- 4.Типы данных
- 5. Простые числовые типы
- 6. Символьные типы и строки
- 7. Массивы
- 8. Множества
- 9. Записи
- 10. Подпрограммы
- 11. Библиотеки
- 12. САПР
- 13. АСТПП
- 14. АСУ
- 15. Защита информации

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: тест

Представление в ФОС: набор тестов по разделам дисциплины

Варианты тестов:

1	Какие из указанных типов могут базовыми для типа МНОЖЕСТВО Какие операции над множествами	1 2 4 8 1	integer char real boolean *
2	возможны и дают результат типа INTEGER	2 4 8	> >= +
3	Укажите, что произойдет по итогу выполнения программы: type a=set of char; VAR f,g:a; begin f:=['a''k']; g:=['d''m']; g:=f+g ;end.	1 2 4 8	будет выдано сообщение об ошибке переменная g станет равна ['a''m'] переменная g станет равна ['d''k'] переменная g станет равна ['k''m']
4	Какие из указанных типов могут базовыми для типа МНОЖЕСТВО	1 2 4 8	TYPE aa=50350; TYPE aa=1250; TYPE aa=(red, black, green); TYPE aa=(a, b, c);

		1	type a=set of real; VAR f:a; ch:real; begin f:=f+ch;end.
5	Укажите корректные фрагменты программы в которых нет ошибок трансляции	2	type a=set of real; VAR f:a; ch:real; begin f:=f+(ch);end.
		4	type a=set of real; VAR f:a; ch:real; begin f:=f+{ch};end.
		8	type a=set of real; VAR f:a; ch:real; begin f:=f+[ch];end.
6	Укажите, что произойдет по итогу выполнения программы: type a=set of char; VAR f,g:a; begin f:=['a''k'];	1	будет выдано сообщение об ошибке переменная g станет равна ['d''k']
	g:=['d''m']; g:=g-f;end.	8	переменная g станет равна ['a''c'] переменная g станет равна ['l''m']
		1	
7	Какие из указанных операций	4	<= >=
	возможны над множествами	8	<i>></i> -
		1	type aa=100725; a=set of aa; VAR f:a; ch:aa; begin f:=f+{ch};end.
	Укажите корректные фрагменты программы в которых нет ошибок трансляции	2	type aa=100725; a=set of aa; VAR f:a; ch:aa; begin f:=f+[ch];end.
8		4	type aa=100725; a=set of aa; VAR f:a; ch:aa; begin f:=f+(ch);end.
		8	type aa=100725; a=set of aa; VAR f:a; ch:aa; begin f:=f+ch;end.
	Укажите, что произойдет по итогу выполнения программы: type a=set	1	будет выдано сообщение об ошибке
9	of char; VAR f,g:a; bb:boolean;	2	переменная f станет равна ['d''l'],
	ch:char; begin f:=['a''k']; g:=['d''m']; bb:=f=g; ch:='m'; f:=g-	4	переменная bb станет равна TRUE переменная f станет равна ['d''l'], переменная bb станет равна FALSE
	[ch]; end.	8	переменная об станет равна ГАЕSE переменная f станет равна ['d''k','l'], переменная bb станет равна FALSE
		1	>
10	Какие из указанных операций	2	<
	возможны над множествами	8	= <>
		1	type aa='a''z'; a=set of char; VAR f:aa; ch:aa; begin f:=f+{ch};end.
11	Укажите корректные фрагменты программы в которых нет ошибок	2	type aa='a''z'; a=set of char; VAR f:aa; ch:aa; begin f:=f+ch;end.
11	трограммы в которых нет ошиоок трансляции	4	type aa='a''z'; a=set of char; VAR f:aa; ch:aa; begin f:=f+[ch];end.
		8	type aa='a''z'; a=set of char; VAR f:aa; ch:aa; begin f:=f+(ch);end.

12	Укажите, что произойдет по итогу выполнения программы: type a=set of char; VAR f,g:a; bb:boolean; ch:char; begin f:=['a''k']; g:=['d''m']; bb:=f>=g; ch:='m'; f:=g-[ch] ;end.	1 2 4 8	будет выдано сообщение об ошибке переменная f станет равна ['d''l'], переменная bb станет равна TRUE переменная f станет равна ['d''l'], переменная bb станет равна FALSE переменная f станет равна ['d''k','l'], переменная bb станет равна FALSE
13	Выбирете корректные утверждения для МНОЖЕСТВА в Паскале	1 2 4 8	Элементы множества упорядочены по возрастанию Элементы множества упорядочены по убыванию Обратиться к элкменту множества возможно, указав его номер Обратиться к элементу множества невозможно
14	Укажите корректные фрагменты программы в которых нет ошибок трансляции	1 2 4 8	type aa=set of char; VAR a,b,c:aa; f:boolean; begin a:=b*c; f:=a<=b; end. type aa=set of char; VAR a,b,c:aa; f:boolean; begin f:=b*c; c:=a<=b; end. type aa=set of char; VAR a,b,c:aa; f:boolean; begin a:=a*c; f:=c<=b; end. type aa=set of char; VAR a,b,c:aa; f:boolean; begin a:=b*f; f:=a<=b; end.
15	Укажите, что произойдет по итогу выполнения программы: type a=set of char; VAR f,g:a; bb:boolean; ch:char; begin f:=['a''z']; g:=['d''m']; bb:=f=g; ch:='m'; f:=g-[ch] ;end.	1 2 4 8	будет выдано сообщение об ошибке переменная f станет равна ['d''l'], переменная bb станет равна TRUE переменная f станет равна ['d''l'], переменная bb станет равна FALSE переменная f станет равна ['d''k','l'], переменная bb станет равна FALSE
16	Какие операции над множествами возможны и дают результат типа МНОЖЕСТВО	1 2 4 8	+ = < <=
17	Укажите корректные фрагменты программы в которых нет ошибок трансляции	1 2 4 8	type aa=set of char; VAR a,b,c:aa; f:boolean; begin a:=a-c; f:=c<=b; end. type aa=set of char; VAR a,b,c:aa; f:boolean; begin a:=b-c; f:=a<=b; end. type aa=set of char; VAR a,b,c:aa; f:boolean; begin f:=b-c; c:=a<=b; end. type aa=set of char; VAR a,b,c:aa; f:boolean; begin a:=b-f; f:=a<=b; end.
18	Укажите, что произойдет по итогу	1	

	выполнения программы: type a=set of char; VAR f,g:a; bb:boolean; ch:char; begin f:=['a''z'];		
	g:=['d''m']; bb:=f<>g; ch:='m'; f:=g-		будет выдано сообщение об ошибке
	[ch] ;end.	2	переменная f станет равна ['d''l'], переменная bb станет равна TRUE
		4	переменная f станет равна ['d''l'], переменная bb станет равна FALSE
		8	переменная f станет равна ['d''k','l'], переменная bb станет равна FALSE
	IC	1	<=
10	Какие операции над множествами	2	+
19	возможны и дают результат типа	4	>=
	МНОЖЕСТВО	8	-
		1	type aa=set of char; VAR a,b,c:aa; f:boolean; begin a:=a-c; f:=c <b; end.<="" td=""></b;>
20	Укажите корректные фрагменты программы в которых нет ошибок трансляции	2	type aa=set of char; VAR a,b,c:aa; f:boolean; begin a:=b-c; f:=a <b; end.<="" td=""></b;>
20		4	type aa=set of char; VAR a,b,c:aa; f:boolean; begin f:=b-c; c:=a <b; end.<="" td=""></b;>
		8	type aa=set of char; VAR a,b,c:aa; f:boolean; begin a:=b-f; f:=a <b; end.<="" td=""></b;>

		1	integer
1	Базовыми типами массива могут	2	real
1	быть типы:	4	char
		8	boolean
		1	TYPE cc=array[boolean] of integer; aa=array[char] of cc; VAR a:aa; begin a['a', true]:=5; end.
	Укажите строки на языке программирования Паскаль, написанные без ошибок	2	TYPE cc=array[boolean] of char; aa=array[char] of integer; VAR a:aa; begin a[false, 'a']:=5; end.
2		4	TYPE cc=array[boolean] of char; aa=array[char] of integer; VAR a:aa; begin a['a', 5]:=true; end.
		8	TYPE cc=array[boolean] of char; aa=array[char] of integer; VAR a:aa; begin a[5, 'a']:=true; end.
		1	TYPE cc=array[boolean] of boolean; aa=array[char] of cc; VAR a:aa; begin a['a', true]:=5; end.
3	Укажите строки на языке программирования Паскаль, написанные с ошибками	2	TYPE cc=array[boolean] of boolean; aa=array[char] of cc; VAR a:aa; begin a[false, 'a']:=5; end.
		4	TYPE cc=array[boolean] of boolean; aa=array[char] of cc; VAR a:aa; begin a['a', 5]:=true; end.
		8	TYPE cc=array[boolean] of boolean; aa=array[char] of cc; VAR a:aa; begin

1		1	a[5, 'a']:=true; end.
		1	TYPE aa=array[110] of char; VAR
		1	a:aa; k:integer; begin k:=5; a[k]:=5;
			end.
		_	TYPE aa=array[110] of char; VAR
	Укажите строки на языке	2	a:aa; k:integer; begin k:='5'; a[k]:=5;
4	программирования		end.
	программирования Паскаль, написанные без		TYPE aa=array[110] of char; VAR
	ошибок	4	a:aa; k:integer; begin k:='5'; a[k]:='5';
	ошиоок		end.
			TYPE aa=array[110] of char; VAR
		8	a:aa; k:integer; begin k:=5; a[k]:='5';
			end.
		1	
			15
	Чему равна переменная S по		
	окончании программы: ТҮРЕ	2	
5	aa=array['a''e',110] of integer;		50
)	VAR a:aa; i,j,s:integer; begin		
	s:=0; for i:='a' to 'e' do for j:=1 to	4	
	10 do $a[i,j]:=1$; $s:=s+a[i,j]$; end.		1
	2.83		
		8	
			10
		1	запись
6	Базовыми типами массива	2	массив
	могут быть типы:	4	char
		8	порядковый
			TYPE cc=array[boolean] of boolean;
		1	aa=array[char] of cc; VAR a:aa; begin
			a['a', true]:=5; end.
			TYPE cc=array[boolean] of boolean;
	Укажите строки не согие	2	aa=array[char] of cc; VAR a:aa; begin
7	Укажите строки на языке		a[false, 'a']:=5; end.
'	программирования Паскаль, написанные без		TYPE cc=array[boolean] of boolean;
	паскаль, написанные оез ошибок	4	aa=array[char] of cc; VAR a:aa; begin
	ошиоок		a['a', 5]:=true; end.
			TYPE cc=array[boolean] of boolean;
		8	aa=array[char] of cc; VAR a:aa; begin
			a[5, 'a']:=true; end.
			TYPE bb=(red, blue,green);
		1	cc=array[bb] of bb; aa=[boolean] of cc;
			VAR a:aa; begin a[true, red]:=red; end.
			TYPE bb=(red, blue,green);
	Укажите строки на языке	2	cc=array[bb] of bb; aa=[boolean] of cc;
8	программирования		VAR a:aa; begin a[red, true]:=red; end.
	Паскаль, написанные с		TYPE bb=(red, blue,green);
	ошибками	4	cc=array[bb] of bb; aa=[boolean] of cc;
			VAR a:aa; begin a[red, red]:=true; end.
		1	TYPE 11 (1 11)
		8	TYPE bb=(red, blue,green); cc=array[bb] of bb; aa=[boolean] of cc;

			VAR a:aa; begin a[red, green]:=false; end.
	Укажите строки на языке	1	TYPE aa=array[boolean] of integer; VAR a:aa; k:boolean; begin k:=true; a[k]:=10; end.
9		2	TYPE aa=array[boolean] of integer; VAR a:aa; k:boolean; begin k:=true; a[k]:=false; end.
	программирования Паскаль, написанные без ошибок	4	TYPE aa=array[boolean] of integer; VAR a:aa; k:integer; begin k:=7; a[k]:=true; end.
		8	TYPE aa=array[boolean] of integer; VAR a:aa; k:boolean; begin k:=true; a[k]:=false; end.
	Чему равна переменная S по	1	15
10	окончании программы: TYPE aa=array['a''e',110] of integer; VAR a:aa; i,j,s:integer; begin s:=0;	2	50
	for i:='a' to 'e' do for j:=1 to 10 do a[i,j]:=1; for i:='a''e do for j:=13 do s:=s+a[i,j]; end.	4	1
	do or or all signs, order	8	10
	В описании типа массив	1	integer
11	размерность массива может быть задана типами:	2	char
		4	boolean
		8	real
		1	TYPE bb=(red, blue,green); cc=array[bb] of bb; aa=[boolean] of cc; VAR a:aa; begin a[true, red]:=red; end.
		2	TYPE bb=(red, blue,green); cc=array[bb] of bb; aa=[boolean] of cc;
	Укажите строки на языке		VAR a:aa; begin a[red, true]:=red; end.
12	программирования Паскаль, написанные без ошибок	4	TYPE bb=(red, blue,green); cc=array[bb] of bb; aa=[boolean] of cc; VAR a:aa; begin a[red, red]:=true; end.
	ошиоок	8	TYPE bb=(red, blue,green); cc=array[bb] of bb; aa=[boolean] of cc; VAR a:aa; begin a[red, green]:=false; end.
	Чему равна переменная S по окончании программы: TYPE aa=array[15,'a''j'] of integer; VAR a:aa; i,j,s:integer; begin s:=0;	1	15
13		2	50
	for i:=1 to 5 do for j:='a' to 'c' do begin a[i,j]:=1; s:=s+a[i,j]; end; end.	4	1

1 1			
		8	
			10
			может быть реализован процедурой
		1	read(X);
			может быть реализован процедурой
14	Ввод переменной Х типа массив	2	readln(X)
	7	1	может быть реализован функцией
		4	readkey(X)
		8	не может быть реализован
			TYPE cc=array[integer] of char;
		1	aa=array[char] of cc; VAR a:aa; begin
			a[5,'a']:=5; end.
			TYPE cc=array[integer] of char;
	Укажите строки на языке	2	aa=array[char] of cc; VAR a:aa; begin
15	программирования		a['a', 5]:=5; end.
	Паскаль, написанные с		TYPE cc=array[integer] of char;
	ошибками	4	aa=array[char] of cc; VAR a:aa; begin
			a['c', 5]:=5; end.
		8	TYPE cc=array[integer] of char;
		0	aa=array[char] of cc; VAR a:aa; begin a['c', 6]:=5; end.
		1	char
	В описании типа массив	2	integer
16	размерность массива может	4	указатель
	быть задана типами:	8	множество
		1	
			15
	Чему равна переменная S по		
	окончании программы: ТҮРЕ	2	
17	aa=array[15,110] of integer;		50
'	VAR a:aa; i,j,s:integer; begin s:=0;		
	for i:=1 to 5 do for j:=1 to 3 do	4	1
	begin $a[i,j]:=1$; $s:=s+a[i,j]$; end;		1
	end.	8	
		0	10
		1	интервал на integer
	Базовыми типами массива могут	2	integer
18	вазовыми типами массива могут быть типы:	4	char
	ОБПЬ ТИПБІ.	8	интервал на char
			TYPE cc=array[110] of boolean;
		1	aa=array[char] of cc; VAR a:aa; begin
			a['a', true]:=5; end.
	Укажите строки на языке		TYPE cc=array[110] of boolean;
19	программирования	2	aa=array[char] of cc; VAR a:aa; begin
	Паскаль, написанные без		a[false, 'a']:=5; end.
	ошибок		TYPE cc=array[110] of boolean;
		4	aa=array[char] of cc; VAR a:aa; begin
			a['a', 5]:=true; end.

		8	TYPE cc=array[110] of boolean; aa=array[char] of cc; VAR a:aa; begin a[5, 'a']:=true; end.
		1	15
20	Чему равна переменная S по окончании программы: TYPE aa=array[15,'a''j'] of integer;	2	50
20	VAR a:aa; i,j,s:integer; begin s:=0; for i:=1 to 5 do for j:='a' to 'j' do begin a[i,j]:=1; s:=s+a[i,j]; end;	4	1
	end.	8	10

		1	:=
1	Над данными типа STRING	2	+
1	возможны операции	4	-
		8	*
	Какое значение появится на экране	1	Потрол
	после выполнения программы:	2	Привет Пока
	VAR st, st1,st2:string; begin st1:='φ';	4	Ок
2	st2:='\pha'; st:=st1+st2; if (st[1]>st[2])=true then	-	OK
	writeln('привет')else begin if (st[1] <st[2])=true td="" then="" writeln('пока')<=""><td>8</td><td>сообщение об ошибке</td></st[2])=true>	8	сообщение об ошибке
	else writeln('Ок'); end; end.		
	Ic	1	рукбиа
	Какое значение появится на экране	2	
3	после выполнения программы: VAR st,st3,st4:string; k:integer; begin k:=4; st:= 'рука'; st3:='би'; insert(st3,st,k); writeln(st); end.		рубика
3		4	
		·	рбиука
	mser(sts,st,k), writem(st), end.	8	сообщение об ошибке
	I	1	пальто
	Какое значение появится на экране	2	
4	после выполнения программы: VAR st1,st2:string; begin st1:='паль';		топаль
	st2:='ro'; st1:=st2+st1; writeln(st); end.	4	#6пальто
		8	#топаль
	Какое значение появится на экране	1	0
_	после выполнения программы:	2	
5	VAR st,st3:string; k:byte; begin st:='машина'; st3:='шина';		2
	k:=pos(st,st3); writeln(k); end.	4	3

		8	
6	Над данными типа STRING возможны операции	1 2 4 8	сообщение об ошибке + - <
		1	9
	Какое значение появится на экране после выполнения программы:	2	10
7	VAR st,st3,st4:string; k:integer; begin st3:='ком'; st4:='мерция'; st:=st3+st4; k:=length(st); writeln(k); end.	4	коммерция
		8	сообщение об ошибке
	7.0	1	беда
	Какое значение появится на экране после выполнения программы:	2	да
8	VAR st,st3:string; k,n:integer; begin k:=4; n:=1; st:= 'победа'; st3:='по'; delete(st,n,k); writeln(st); end.	4	по
		8	сообщение об ошибке
	Какое значение появится на экране после выполнения программы: VAR st1,st2:string; begin st1:='паль'; st2:='топаль'; st1:=st2-st1; writeln(st); end.	1	пальто
		2	топаль
9		4	сообщение об ошибке
		8	то
	Какое значение появится на экране	1	кла
10	после выполнения программы: VAR st,st3,st4:string; k:integer; begin	2	клавивт
10	k:=7; st3:='клав'; st4:='иатурая'; st:=concat(st3,st4); st3:=copy(st,3,k);	4	авиатур
	writeln(st3); end.	8	ави
	V	1	0
	Какое значение примет переменная b после выполнения	2	1
11	программы: VAR st:string; b: integer; begin b:=0; st:='open';	4	0
	st[5]:='a'; if st='ope π ' then b:=1; end.	8	0
12	Какое значение появится на экране после выполнения программы:	1	9
12	VAR st,st3,st4:string; k:integer; begin st3:='ком'; st4:='мерция';	2	10

	st:=concat(st3,st4); k:=length(st); writeln(k); end.	8	коммерция сообщение об ошибке
	Vorces analysing Hogging de arrons	1	беда
13	Какое значение появится на экране после выполнения программы: VAR st,st3:string; k,n:integer; begin	2	да
	k:=4; n:=1; st:= 'победа'; st3:='по'; st:=delete(st,n,k); writeln(st); end.	4	по
		8	сообщение об ошибке
	Какое значение появится на экране после выполнения программы: VAR	1	Привет
,	st1,st2:string; begin st1:='папа';	2	Пока
14	st2:='πapa'; if (st1>st2)=true then	4	Ок
	writeln('привет')else begin if (st1 <st2)=true else="" end.<="" end;="" td="" then="" writeln('ок');="" writeln('пока')=""><td>8</td><td>сообщение об ошибке</td></st2)=true>	8	сообщение об ошибке
	Какое значение появится на экране	1	кла
15	после выполнения программы: VAR st,st3,st4:string; k:integer; begin k:=3; st3:='клав'; st4:='иатурая'; st:=concat(st3,st4); k:=copy(st,3,7); writeln(k); end.	2	клавивт
13		4	авиатур
		8	сообщение об ошибке
	Какое значение появится на экране	1	индуктриализация
16	после выполнения программы: VAR st:string; begin	2	индускриализация
10	st:='индустриализация'; st[9]:='к'; writeln(st); end.	4	индусткиализация
	writem(st), end.	8	индустриклизация
	Какое значение появится на экране	1	9
17	после выполнения программы: VAR st,st3,st4:string; k:integer; begin	2	10
	st3:='ком'; st4:='мерция'; st:=concat(st3,st4); st:=length(st);	4	коммерция
	writeln(k); end.	8	сообщение об ошибке
		1	одномерный массив символов
18	Переменная типа STRING - это	2	множество символов
		8	интервал символов двумерный массив символов
	Какое значение появится на экране	0	двумерный массив символов
19	после выполнения программы: VAR	1	10

	st,st3,st4:string; k:integer; begin st3:='инфор'; st4:='матика';	2	11
	st:=st3+st4; k:=length(st); writeln(k); end.	4	информатика
		8	сообщение об ошибке
		1	беда
20	Какое значение появится на экране после выполнения программы:	2	да
20	VAR st,st3:string; k,n:integer; begin k:=2; st:= 'победа'; st3:='по';	4	ПО
	st:=delete(st,st3,k); writeln(st); end.	8	сообщение об ошибке

	При выполнении какого	1	5. 5
	оператора программы:	1	t['a'].v.y[2]:=5;
	TYPE aa=array[13]of integer; bb=record x:real; y:aa; end; cc=record z:aa; v:bb;end; dd=array['a''d']of cc; var t:dd; I,j:integer; begin t['a'].v.y[2]:=5; t['b'].v.x:=5.7; dd['a'].v.y[2]:=5; dd['b'].x:=5.7; end. возникнет ошибка?	2	t['b'].v.x:=5.7;
1		4	dd['a'].v.y[2]:=5;
		8	dd['b'].x:=5.7;
	При выполнении какого оператора программы: ТҮРЕ	1	t.d[1]:=34;
	аа=array[boolean]of integer; bb= set of char; cc=record a:aa; b:bb; c:char; end; dd=array[13] of cc; ff=record d:aa; e:integer; f:dd; end; Var t:ff; begin t.d[1]:=34; t.e:=45; t.f[2].a[false]:=67; t.f[1].b:=['a']; end. возникнет ошибка? При выполнении какого оператора программы: ТҮРЕ аа=array[boolean]of integer; bb= set of char; cc=record a:aa; b:bb; c:char; end; dd=array[13] of cc;	2	t.e:=45;
2		4	t.f[2].a[false]:=67;
		8	t.f[1].b:=['a'];
		1	t[1].d[true]:=34;
3		2	t.e:=4.55;
	ff=record d:aa; e:integer; f:dd; end; Var t:ff; begin	4	t.f[2].a[false]:=67;
	t[1].d[true]:=34; t.e:=4.55; t.f[2].a[false]:=67; t.f[1].b:=['a']; end. возникнет ошибка?	8	t.f[1].b:=['a'];
4	При выполнении какого оператора программы: ТҮРЕ	1	t[1].d[true]:=34;
4	aa=array[boolean]of integer; bb=	2	t.e:=45;

set of char; cc=record a:aa; b:bb;	

	c:char; end; dd=array[13] of cc; ff=record d:aa; e:integer; f:dd;	4	t[true].f[2].a:=67;
	end; Var t:ff; begin t[1].d[true]:=34; t.e:=45; t[true].f[2].a:=67; t.f[1].b:=['a']; end. возникнет ошибка?	8	t.f[1].b:=['a'];
	При выполнении какого оператора программы:	1	t['a'].v.x:=4.5;
	TYPE aa=array[13]of integer; bb=record x:real;	2	t['b'].v.x:=5.6;
5	y:aa; end; cc=record z:aa; v:bb;end; dd=array['a''d']of	4	t['c'].z[1]:=32;
	cc; var t:dd; I,j:integer; begin t['a'].v.x:=4.5; t['b'].v.x:=5.6; t['c'].z[1]:=32; t['a'].v.y[3]:=55; end. возникнет ошибка?	8	t['a'].v.y[3]:=55;
	При выполнении какого оператора программы: TYPE aa=array[boolean]of integer; bb=	1	t.d[true]:=34;
	set of char; cc=record a:aa; b:bb; c:char; end; dd=array[13] of cc; ff=record d:aa; e:integer; f:dd; end; Var t:ff; begin t.d[true]:=34; t['a'].e:=45; t.f[2].a[false]:=67; t.f[1].b:=['a']; end. возникнет ошибка?	2	t['a'].e:=45;
6		4	t.f[2].a[false]:=67;
		8	t.f[1].b:=['a'];
	При выполнении какого оператора программы: TYPE aa=array[boolean]of integer; bb= set of char; cc=record a:aa; b:bb; c:char; end; dd=array[13] of cc; ff=record d:aa; e:integer; f:dd; end; Var t:ff; begin t.d[1]:=34; t.e[2]:=45; t.f[2].a[false]:=67; t.f[1].b:=['a']; end. возникнет ошибка?	1	t.d[1]:=34;
		2	t.e[2]:=45;
7		4	t.f[2].a[false]:=67;
		8	t.f[1].b:=['a'];
	При выполнении какого оператора программы: ТҮРЕ	1	t.d[1]:=34;
	aa=array[boolean]of integer; bb= set of char; cc=record a:aa; b:bb;	2	t.e:=45;
8	c:char; end; dd=array[13] of cc; ff=record d:aa; e:integer; f:dd;	4	t[true].f[2].a:=67;
	end; Var t:ff; begin t.d[1]:=34; t.e:=45; t[true].f[2].a:=67; t.f[1].b:=['a']; end. возникнет ошибка?	8	t.f[1].b:=['a'];
	При выполнении какого оператора программы:	1	t['a'].v.x:='d';
9	TYPE aa=array[13]of integer; bb=record x:real;	2	t['b'].v.x:=5.6;
	y:aa; end; cc=record z:aa; v:bb;end;	4	t['c'].z[1]:='a';

	dd=array['a''d']of cc; var	
l	t:dd;	

	I,j:integer; begin t['a'].v.x:='d'; t['b'].v.x:=5.6; t['c'].z[1]:='a'; t['a'].v.y[3]:=55; end. возникнет ошибка?	8	t['a'].v.y[3]:=55;
	При выполнении какого оператора программы: ТҮРЕ	1	t.d[true]:=34;
	aa=array[boolean]of integer; bb= set of char; cc=record a:aa; b:bb;	2	t.e:=45;
10	c:char; end; dd=array[13] of cc; ff=record d:aa; e:integer; f:dd;	4	t.f.a[false]:=67;
	end; Var t:ff; begin t.d[true]:=34; t.e:=45; t.f.a[false]:=67; t.f[1].b:=['a']; end. возникнет ошибка?	8	t.f[1].b:=['a'];
	При выполнении какого	1	t.d[true]:='a';
	оператора программы: TYPE aa=array[boolean]of integer; bb=	2	t[1].e:=45;
11	set of char; cc=record a:aa; b:bb; c:char; end; dd=array[13] of cc;	4	t.f[2].a[false]:=67;
	ff=record d:aa; e:integer; f:dd; end; Var t:ff; begin t.d[true]:='a'; t[1].e:=45; t.f[2].a[false]:=67; t.f[1].b:=['a']; end. возникнет ошибка?	8	t.f[1].b:=['a'];
	ff=record d:aa; e:integer; f:dd;	1	t.d[true]:='a';
		2	t.e:=45;
12		4	t[true].f[2].a:=67;
	end; Var t:ff; begin t.d[true]:='a'; t.e:=45; t[true].f[2].a:=67; t.f[1].b:=['a']; end. возникнет ошибка?	8	t.f[1].b:=['a'];
	При выполнении какого оператора программы:	1	t['a'].v.x:='d';
	TYPE aa=array[13]of integer; bb=record x:real;	2	t['b'].v.x:='a';
13	y:aa; end; cc=record z:aa; v:bb;end; dd=array['a''d']of	4	t['c'].z[1]:=32;
	cc; var t:dd; I,j:integer; begin t['a'].v.x:='d'; t['b'].v.x:='a'; t['c'].z[1]:=32; t['a'].v.y[3]:=5.5; end. возникнет ошибка?	8	t['a'].v.y[3]:=5.5;
	При выполнении какого оператора программы: ТҮРЕ	1	t.d[true]:=34;
1.4	aa=array[boolean]of integer; bb= set of char; cc=record a:aa; b:bb;	2	t.e:=45;
14	c:char; end; dd=array[13] of cc; ff=record d:aa; e:integer; f:dd;	4	t.f[2].a[false]:=['a'];
	end; Var t:ff; begin t.d[true]:=34; t.e:=45; t.f[2].a[false]:=['a'];	8	t.f[1].b:=['a'];

	t.f[1].b:=['a']; end. возникнет ошибка?		
	При выполнении какого оператора программы: ТҮРЕ	1	t.d[true]:='a';
	aa=array[boolean]of integer; bb= set of char; cc=record a:aa; b:bb;	2	t.f.e:=45;
15	c:char; end; dd=array[13] of cc; ff=record d:aa; e:integer; f:dd;	4	t.f[2].a[false]:=67;
	end; Var t:ff; begin t.d[true]:='a'; t.f.e:=45; t.f[2].a[false]:=67; t.f[1].b:=['a']; end. возникнет ошибка?	8	t.f[1].b:=['a'];
	При выполнении какого оператора программы: TYPE	1	t.d[1]:=34
	aa=array[boolean]of integer; bb= set of char; cc=record a:aa; b:bb;	2	t.e:=45;
16	c:char; end; dd=array[13] of cc; ff=record d:aa; e:integer; f:dd;	4	t.f[2].a[false]:=67;
	end; Var t:ff; begin t.d[1]:=34; t.e:=45; t.f[2].a[false]:=67; t.f[1].b[true]:=['a']; end. возникнет ошибка?	8	t.f[1].b[true]:=['a'];
		1	запись
17	7 Базовыми типами типа Запись	2	массив
'	могут быть:	4	char
		8	порядковый
	При выполнении какого оператора программы: ТҮРЕ	1	t.d[true]:=34;
	aa=array[boolean]of integer; bb= set of char; cc=record a:aa; b:bb; c:char; end; dd=array[13] of cc; ff=record d:aa; e:integer; f:dd; end; Var t:ff; begin t.d[true]:=34; t.e:=45; t.f[2].a[false]:=67; t.f[1].b:=true; end. возникнет ошибка?	2	t.e:=45;
18		4	t.f[2].a[false]:=67
		8	t.f[1].b:=true;
	При выполнении какого оператора программы: ТҮРЕ	1	t.d:=34;
	aa=array[boolean]of integer; bb= set of char; cc=record a:aa; b:bb;	2	
19	c:char; end; dd=array[13] of cc; ff=record d:aa; e:integer; f:dd;	4	t.e.f:=45;
	end; Var t:ff; begin t.d:=34; t.e.f:=45; t.f[2].a[false]:=67;		t.f[2].a[false]:=67;
	t.f[1].b:=['a']; end. возникнет ошибка?	8	t.f[1].b:=['a'];
	При выполнении какого оператора программы:	1	t[1].v.x:=4.5;
20	TYPE aa=array[13]of integer; bb=record x:real;	2	t['b'].v.x:=5.6;
	y:aa; end; cc=record z:aa; v:bb;end; dd=array['a''d']of cc; var t:dd;	4	t['c'].z[1]:=32;

I,j:integer; begin t[1].v.x:=4.5; t['b'].v.x:=5.6; t['c'].z[1]:=32; t['a'].v.y[3]:=55; end. возникнет ошибка?	8	t['a'].v.y[3]:=55;
---	---	--------------------

		1	
	При передаче данных через	1	одно значение
1 1	общую область функция может	2	не более двух значений
	вернуть в головную программу	4	не более трех значений
		8	необходимое количество значений
	Выполнение каких операторов программы: var d,s:integer; m:real; function PRIMER(s,d:integer):real; var a:	1	function PRIMER(s,d:integer):real;
		2	a:=s/d+a;
2	real; i:integer; begin a:=0; for i:=1	4	PRIMER:=a;
	to 5 do a:=s/d+a; PRIMER:=a; end; begin d:=10; s:=5; m:=PRIMER(d,s); write(m); end. вызовет ошибку?	8	m:=PRIMER(d,s);
	•	1	одно значение
	При передаче данных через	2	не более двух значений
3	список параметров процедура может вернуть в	4	не более трех значений
		8	необходимое количество значений
	головную программу Выполнение каких операторов		function PRIMER:real;
	программы: var a,d,s:integer;	1	,
	m:real; function PRIMER:real; var a: real; i:integer; begin a:=0; for i:=1 to 5 do a:=s/d+a; PRIMER:=a; end; begin d:=10; s:=5; m:=PRIMER(d,s); write(m);	2	a:=s/d+a;
4		4	PRIMER:=a;
		8	m:=PRIMER(d,s);
	end. вызовет ошибку?		
	Выполнение каких операторов	1	function PRIMER(s,d):real;
5	программы: var a,d,s:integer; m:real; function	2	a:=s/d;
3	PRIMER(s,d):real; var a: real; begin a:=s/d; PRIMER:=a; end;	4	PRIMER:=a;
	begin d:=10; s:=5; m:=PRIMER(d,s); write(m); end. вызовет ошибку?	8	m:=PRIMER(d,s);
	Выполнение каких операторов программы: var a,d,s:integer;	1	function PRIMER(s,d:integer):real;
	m:real; function	2	a:=s/d+a;
6	PRIMER(s,d:integer):real; var i:integer; begin a:=0; for i:=1 to 5 do a:=s/d+a; PRIMER:=a; end; begin d:=10; s:=5; m:=PRIMER; write(m); end. вызовет ошибку?	4	PRIMER:=a;
		8	m:=PRIMER;
7	Выполнение каких операторов программы: var a,d,s:integer; m:real; function	1	function PRIMER(s,d:real):integer;
	PRIMER(s,d:real):integer; begin a:=s/d; PRIMER:=a; end; begin	2	a:=s/d;

	d:=10; s:=5; m:=PRIMER(d,s); write(m); end. вызовет ошибку?	4	PRIMER:=a;
		8	m:=PRIMER(d,s);
	Выполнение каких операторов программы: var a,d,s:real;	1	rocedure PRIMER(s:real; var d:real);
	m:real; procedure	2	a:=s/d;
8	PRIMER(s:real; var d:real); var a: real; begin a:=s/d; d:=a; end;	4	d:=a;
	begin d:=10; s:=5; m:=PRIMER(d,s); write(m); end. вызовет ошибку?	8	m:=PRIMER(d,s);
	Выполнение каких операторов программы: var a,d:real;	1	function PRIMER(s,d:integer):real;
9	function PRIMER(s,d:integer):real;	2	a:=s/d;
9	var a: real; begin a:=s/d; PRIMER:=a; end; begin d:=10;	4	PRIMER:=a;
	s:=5; m:=PRIMER(d,s); write(m); end. вызовет ошибку?	8	m:=PRIMER(d,s);
	Выполнение каких операторов программы: type aa=array[15] of integer; var k: aa;a,d,s:integer;	1	procedure PRIMER(s:aa; var d:integer);
10	m:real; procedure PRIMER(s:aa; var d:integer); var a: real;i: integer; begin for i:=1 to 5 do d:=d+s[i]; end; begin for a:=1 to 5 do k[a]:=1; s:=5; PRIMER(k,s); write(m); end. вызовет ошибку?	2	for i:=1 to 5 do d:=d+s[i];
		4	for a:=1 to 5 do k[a]:=1;
		8	PRIMER(k,s);
	Выполнение каких операторов	1	function PRIMER(s,d:integer):real;
	программы: var a,d,s:integer; m:real; function PRIMER(s,d:integer):real; var a: real; begin a:=s/d; PRIMER:=a; end; begin d:=10; s:=5; a:=PRIMER(d,s); write(a); end. вызовет ошибку?	2	a:=s/d;
11		4	PRIMER:=a;
		8	a:=PRIMER(d,s);
	Выполнение каких операторов программы: type aa=array[15] of integer; var k: aa;a,d,s:integer;	1	procedure PRIMER(s:aa; var d:integer):real;
12	m:real; procedure PRIMER(s:aa; var d:integer):real; var a: real;i:	2	for i:=1 to 5 do d:=d+s[i];
	integer; begin for i:=1 to 5 do d:=d+s[i]; end; begin for a:=1 to 5 do k[a]:=1; s:=5; PRIMER(k,s); write(m); end. вызовет ошибку?	4	for a:=1 to 5 do k[a]:=1;
		8	PRIMER(k,s);
12	Выполнение каких операторов программы: var a,d,s:integer;	1	function PRIMER(s,d:integer):real;
13	m:real; function PRIMER(s,d:integer):real; var a:	2	a:=s/d+a;

	real; i:integer; begin a:=0; for i:=1 to 5 do a:=s/d+a; PRIMER:=a;	4	PRIMER:=a;
	end; begin d:=10; s:=5; m:=PRIMER(d,s); write(m); end. вызовет ошибку?	8	m:=PRIMER(d,s);
14	Выполнение каких операторов программы: type aa=array[15] of integer; var k: aa;a,d,s:integer; m:real; procedure PRIMER(var d:integer; s:aa;); var a: real;i: integer; begin for i:=1 to 5 do d:=d+s[i]; end; begin for a:=1 to 5 do k[a]:=1; s:=5; PRIMER(k,s); write(m); end. вызовет ошибку?	1	procedure PRIMER(var d:integer; s:aa;);
		2	for i:=1 to 5 do d:=d+s[i];
		4	for a:=1 to 5 do k[a]:=1;
		8	PRIMER(k,s);
15	Выполнение каких операторов программы: var a,d,s:integer; m:real; function PRIMER(s,d:real):real; var i:integer; begin a:=0; for i:=1 to 5 do a:=s/d+a; PRIMER:=a; end; begin d:=10; s:=5; m:=PRIMER(d,s); write(m); end. вызовет ошибку?	1	function PRIMER(s,d:real):real;
		2	a:=s/d+a;
		4	PRIMER:=a;
		8	m:=PRIMER(d,s);
16	Выполнение каких операторов программы: type aa=array[15] of integer; var k: aa;a,d,s:integer; m:real; procedure PRIMER(s:aa; var d:integer); var a: real;i: integer; begin for i:=1 to 5 do d:=d+s[i]; end; begin for a:=1 to 5 do k[a]:=1; s:=5; PRIMER(k,5); write(m); end. вызовет ошибку?	1	procedure PRIMER(s:aa; var d:integer);
		2	for i:=1 to 5 do d:=d+s[i];
		4	for a:=1 to 5 do k[a]:=1;
		8	PRIMER(k,5.5);
17	Выполнение каких операторов программы: var a,d,s:integer m:real; function PRIMER(s,d:real):integer; var a: real; i:integer; begin a:=0; for i:=1 to 5 do a:=s/d+a;PRIMER:=a; end; begin d:=10; s:=5; m:=PRIMER(d,s); write(m); end. вызовет ошибку?	1	function PRIMER(s,d:real):integer;
		2	a:=s/d+a;
		4	PRIMER:=a;
		8	m:=PRIMER(d,s);
18	Выполнение каких операторов программы: type aa=array[15] of integer; var k: aa;a,d,s:integer; m:real; procedure PRIMER(s:aa; var d:integer):real; var a: real;i:	1	procedure PRIMER(s:aa; var d:integer):real;
		2	for i:=1 to 5 do d:=d+s[i];

	integer; begin for i:=1 to 5 do d:=d+s[i]; end; begin for a:=1 to 5	4	for a:=1 to 5 do k[a]:=1;
	do k[a]:=1; s:=5; PRIMER(k,s); write(m); end. вызовет ошибку?	8	PRIMER(k,s);
	Выполнение каких операторов программы: var a,d,s,m:real;	1	function PRIMER(s,d:integer):real;
	function PRIMER(s,d:integer):real; var a: real; i:integer; begin a:=0;	2	a:=s/d+a;
19	for i:=1 to 5 do a:=s/d+a;	4	PRIMER:=a;
	PRIMER:=a; end; begin d:=10; s:=5; m:=PRIMER(d,s); write(m);		m:=PRIMER(d,s);
	end. вызовет ошибку?		
	Выполнение каких операторов	1	function PRIMER(s,d:real):real;
20	программы: var a,d,s:integer; m:real; function	2	a:=s/d;
20	PRIMER(s,d:real):real; begin a:=s/d; PRIMER:=a; end; begin	4	PRIMER:=a;
	d:=10; s:=5; m:=PRIMER(d,s); write(m); end. вызовет ошибку?	8	m:=PRIMER(d,s);

	Программа: program Primer11; type aa=array[15] of integer; var k: aa;a,d,s:integer; m:real; begin for a:=1 to 5 do k[a]:=1; s:=5; PRIMER(k,5); write(m); end. unit Bibl; interface procedure PRIMER(s:aa; var	1	переменная d описана в головной программе, а дожна быть описана в процедуре
1		2	переменная k описана в головной программе, а должна быть описана в интерфейсной части библиотеки
implementation procedure	4	переменная s в списке формальных параметров процедуры должна быть описана с var	
	8	в интерфейсной части библиотеки Bibl должно быть написано uses Primer11	
	Чтобы процедура, находящаяся в библиотеке была доступна программе, находящейся в другом файле, необходимо:	1	чтобы ее заголовок был описан только в разделе implementation библиотеки
2		2	чтобы ее заголовок был описан в разделе interface библиотеки, а полностью она должна быть описана в разделе implementation этой же библиотеки
		4	чтобы в головной программе в разделе uses было указано имя

			библиотеки
		8	чтобы в разделе uses библиотеки было указано имя головной программы
	Чтобы описание типа было доступно и головной программе и подпрограмме, находящейся в библиотеке, оно должно быть выполнено:	1	в интерфейсной части дополнительной библиотеки, а в головной программе и в библиотеке, содержащей процедуру должно быть указано Uses имя библиотеки, где сделано описание типа
3		2	после слова implementation иблиотеки, где находится процедура, а в головной программе указано Uses имя библиотеки, где сделано описание типа
		4	в описательной части головной программы
	8	в интерфейсной части библиотеки содержащей процедуру, а в головной программе должно быть указано Uses имя библиотеки, где сделано описание типа	
	Чтобы была возможность передать из головной программы в функцию, находящуюся в библиотеке, данные через общую область:	1	соответствующие переменные должны быть описаны локально в описательной части функции
		2	соответствующие переменные должны быть описаны глобально в части inplementation библиотеки, содержащей функцию
4		4	соответствующие переменные должны быть описаны интерфейсной части библиотеки, содержащей функцию
		8	соответствующие переменные должны быть описаны глобально в описательной части головной программы
5	Программа: Program ppp; var a,s:integer; m:real; d:dd; begin for a:=1 to 10 read(d[a]) s:=5; m:=PRIMER(s,d); write(m); end.	1	тип dd, описанный в головной программе и тип dd, описанный в библиотеке - это разные типы
	Unit ppp2; interface type dd=array[15] of real; function		переменной а не присвоено

	PRIMER(s:real;		первоначальное значение 0
	d:dd):real;implementation	4	
	function PRIMER(s:real;	•	в библиотеке не хватает одного begin
	d:dd):real; var a:real; i:integer; begin for i:=1 to 10 do a:=a+d[i]; PRIMER:=a/s; end; end. содержит ошибки. Какие из	8	тип dd должен быть описан только в библиотеке
	перечисленных утверждений корректны		
	Программа: Program ppp; var a,s:integer; m:real; d:dd; begin for a:=1 to 10 read(d[a]) s:=5;	1	В библиотеке не хватает раздела USES в интерфейсной части
	m:=PRIMER(s,d); write(m); end. Unit ppp2; interface type dd=array[15] of real; function		В библиотеке не хватает раздела USES в части implementation
6	PRIMER(s:real; d:dd):real;implementation function PRIMER(s:real;	4	в головной программе не хватает раздела USES
d:dd):real; var a:real; i:integer; begin for i:=1 to 10 do a:=a+d[i]; PRIMER:=a/s; end; end. содержит ошибки. Какие из перечисленных утверждений корректны	8	Функция не предназначена для внешнего использования	
	Программа: program Primer11; type aa=array[15] of integer; var k: aa;a,d,s:integer; m:real; begin	1	тип аа описан в головной программе, а должен быть описан в интерфейсной части библиотеки
7	for a:=1 to 5 do k[a]:=1; s:=5; PRIMER(k,5); write(m); end. unit Bibl; interface procedure PRIMER(s:aa; var d:integer); implementation procedure PRIMER(s:aa; var d:integer); var a: real;i: integer; begin for i:=1 to 5 do d:=d+s[i]; end; end. содержит ошибки. Какие из перечисленных утверждений корректны	2	переменная d описана в головной программе, а дожна быть описана в процедуре
		4	переменная k описана в головной программе, а должна быть описана в интерфейсной части библиотеки
		8	переменная s в списке формальных параметров процедуры должна быть описана с var
8	Чтобы переменная была доступна и головной программе и подпрограмме,	1	в интерфейсной части дополнительной библиотеки, а в головной программе и в библиотеке, содержащей процедуру должно быть указано Uses имя библиотеки, где сделано описание переменной

находящейся в библиотеке, она должна быть вописана:	2	а в голов	ной програ	implementation одится процедура, мме указано Uses це сделано
---	---	-----------	------------	---

			описание тпеременной
		4	в описательной части головной программы
		8	в интерфейсной части библиотеки содержащей процедуру, а в головной программе должно быть указано Uses имя библиотеки, где сделано описание переменной
		1	чтобы ее заголовок был описан в разделе interface библиотеки, а полностью она должна быть описана в разделе implementation этой же библиотеки
9	Чтобы функция, находящаяся в библиотеке была доступна программе, находящейся в другом файле, необходимо:	2	чтобы в головной программе в разделе uses было указано имя библиотеки
		4	чтобы в разделе uses библиотеки было указано имя головной программы
		8	чтобы в разделе uses головной программы было указано имя функции
	Программа: Program ppp; type dd=array[15] of real; var a,s:integer; m:real; d:dd; begin	1	в разделе interface не описано тело функции
	for a:=1 to 10 read(d[a]) s:=5; m:=PRIMER(s,d); write(m); end. Unit ppp2; interface function PRIMER(s:real; d:dd):real;implementation function PRIMER(s:real; d:dd):real; var a:real; i:integer;	2	в описательной части головной программы нет ссылки на библиотеку ppp2
10		4	в описательной части библиотеки нет ссылок на головную программу
begin for i:=1 to 10 do a:=a+d[i]; PRIMER:=a/s; end; end. содержит ошибки. Какие из перечисленных утверждений корректны	8	тип dd должен быть описан в библиотеке	

	1	совокупность средств и методов для осуществления автоматизированного проектирования	
1	1 САПР - это	2	это система деятельности людей по проектированию объектов
	4	это организационно-техническая система, состоящая из совокупности	

			комплекса спелств автоматизации
			комплекса средств автоматизации
			проектирования и коллектива специалистов
		8	это средство автоматизации
		1	проектирования Машиностроительные
По	предметной	$\frac{1}{2}$	-
	асти САПР	$\frac{2}{4}$	Архитектурные
под	разделются	8	электротехнические
	на:	0	геоинформационные
Инф	ормационное	1	базы данных
_	ечение САПР	2	системы управления базами данных
-	ключает:	4	базы знаний
	жлючаст.	8	системы управления базами знаний
Пос	пециализации	1	Узкоспециализированные утилиты
	ограммных	2	Специализированные системы
r	едств САПР	4	Универсальные системы
1 1 -	елятся на:	8	Комплексные системы
	олител на.		средств программной обработки
		1	данных
l l Te	хничсекое		средства подготовки, ввода,
	ечение САПР	2	отображения и документирования
-	включает:		данных
	okino-act.	4	средства архива проектных решений
		8	средств передачи данных
		1	закрытые системы
Пов	возможности		системы с настраиваемой системой
	функционального	2	интерфейса пользователем
	сширения		системы с пакетной обработкой
1	ьзователем	4	команд
	Р делятся на:		системы с возможностью
		8	подключения внешних модулей
		1	индивидуальные
		1	автоматизированные рабочие места
	о способу	_	распределенные одноуровневые
	ганизации	2	системы
	рмационных	1	распределенные многоуровневые
	оков САПР	4	системы
подј	разделяются	8	интегрированные многоуровневые
	на:	Lð	системы
CAT	ID programa :=	1	математическое
	IР включает	2	Техническое
	ующие виды	4	лингвистическое
00	еспечений:	8	организационное
П	о способу	1	нерасширяемые системы
op	ганизации	2	масштабируемые модульные
9 BI	внутренней		системы вокруг базового ядра
9 стру			горизонтально расширяемые
класс	ифицируются	4	системы
	на:	8	вертикально расширяемые системы
	ограммное	1	Базовое
обесп	ечение САПР	2	общесистемное

делится на:	4	Служебное
	8	Прикладное

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: контрольная работа

Представление в ФОС: набор вариантов заданий

Варианты заданий:

Разработать алгоритм и оформить блок-схему решения следующей задачи:

1	Вводятся числа. Конец ввода двузначное число. Найти произведение всех чисел, введенных после 0.					
2	Вводятся числа. Конец ввода - 0. Найти количество положительных чисел					
3	Вводятся числа. Конец ввода - 0. Найти сумму положительных чисел.					
4	Вводятся числа, в том числе два числа 10. Конец ввода 0. Найти среднее арифметическое всех чисел, введенных между двумя 10.					
5	Вводятся числа. Конец ввода - 0. Найти среднее арифметическое трехзначных чисел.					
6	Вводится 100 чисел. Найти произведение положительных чисел					

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: защита лабораторных работ

Представление в ФОС: задания и требования к выполнению представлены в

методических указаниях по дисциплине

Варианты заданий: задания и требования к выполнению представлены в методических

указаниях по дисциплине

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: курсовая работа

Представление в ФОС: задания и требования к выполнению представлены в

методических указаниях по дисциплине

Варианты заданий:

Ваша курсовая работа по информатике включает три части:

1. Подготовка материалов по информационным технологиям на тему:

Классификация и примеры современных средств защиты информации

Готовый материал должен представлять собой конспект обзора литературы по данному вопросу с указанием первоисточников, содержать 7-10 страниц машинописного текста, должен быть выполнен в соответствии с ГОСТ на оформление отчетов по научно-исследовательской работе с обязательным наличием списка используемой литературы. Отчет по первому заданию должен быть выполнен в редакторе WORD, представлен на электронном носителе (диске) и в бумажном варианте.

Структура конспекта (смотри методические материалы)

- 1. Введение
- 2. Описание признаков классификации (признаков сопоставления, критериев сравнения)

Значение признака

2.1. Признак (критерий)1

	2.1.1.	(критерия) 1	(пример конкретных систем)
	2.1.2.	Значение признака (критерия) 2	(пример конкретных систем)
2. N. Признак (кри	2.1.М. терий)N	Значение признака (критерия) М	(пример конкретных систем)
	2.N.1.	Значение признака (критерия) 1	(пример конкретных систем)
	2.N.2.	Значение признака (критерия) 2	(пример конкретных систем)
	2.1.M.	Значение признака (критерия) М	(пример конкретных систем)

- 3. Описание систем
 - 3.1. Система 1

Информация (историческая

3.1.1. справка)

Описание системы по признакам, 2-

3.1.2. го раздела

3.К. СистемаК

Информация (историческая

3.К.1 справка)

Описание системы по признакам 2-

го раздела

4. Сводная таблица 3.К.2

признакисистем ы	признак 1					признак N
система1	зн. пр.	зн. пр.	зн. пр.	зн. пр.	зн. пр.	зн. пр.
	зн. пр.	зн. пр.	зн. пр.	зн. пр.	зн. пр.	зн. пр.
	зн. пр.	зн. пр.	зн. пр.	зн. пр.	зн. пр.	зн. пр.
	зн. пр.	зн. пр.	зн. пр.	зн. пр.	зн. пр.	зн. пр.
	зн. пр.	зн. пр.	зн. пр.	зн. пр.	зн. пр.	зн. пр.

 системаК	зн. пр.					

5. Выводы

Реферат должен быть выполнен в текстовом редакторе WORD представлен на cd (dvd) диске и в бумажном варианте.

2. Практическая часть по программированию:

Практическая часть по программированию предполагает решение 2 задач:

Вводятся числа. Конец ввода - 0. Найти максимальный элемент среди положительных чисел и прог

Вводится текст. Конец ввода точка. Найти количество слов на букву «К».

По результатам выполнения практической части по программированию должен быть оформлен отчет, содержащий формулировку задачи; блок-схему алгоритма решения задачи; тексты программ; примеры функционирования системы. Отчет представляется в бумажном варианте.

3. Решение задачи прогнозирования с использоанием EXCEL

Определить количество обработанных деталей, которое можно выполнить заданным инструментом до его замены по причине износа, если допустимое значения погрешности составляет N=400

В качестве исходных данных предоставляется полученная опытным путем таблица из 9 значений погрешности, измерянных после обработки каждой детали

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								132,52
1,734	2,999	5,12	8,788	15,122	25,922	44,722	77,022	2

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

1. Критерии и шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий (текущего контроля) устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей. Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Разделы	Форма контроля	Количество баллов
	1 1	

дисциплины		min	max
1	Проверочная работа	2,5	5
2	Тесты, защита лабораторных работ	40	80
3	Тест	5	10
4	Тест	2,5	5

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии. Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех показателей, допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала.

Наименование, обозначение	Показатели выставления минимального количества баллов		
Лабораторная работа	Лабораторная работа выполнена в полном объеме; Представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом при защите лабораторной работы, даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов		
Контрольная работа	Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Правильно решено не менее 50% заданий		
Тест	Правильно решено не менее 50% тестовых заданий		

Выполнение и защита курсового проекта (курсовой работы) оценивается согласно шкале, приведенной ниже. На защите курсового проекта (курсовой работы) обучающемуся задаются до 4 вопросов по теме курсового проектирования (курсовой работы); оцениваются формальные и содержательные критерии.

Результаты защиты курсового проекта оцениваются максимально 100 баллами (количество баллов определяется преподавателем, 100 — это макальное возможный балл). При оценке результатов можно использовать традиционную 5-балльную шкалу оценивания при оценке каждого раздела КП/КР и итоговая оценка складывается по результатам оценки каждого раздела.

Критерии оценивания курсового проекта/курсовой работы *(рекомендуемые)*

№	Показатель	Максимальное количество баллов	
I.	Выполнение курсового проекта/курсовой работы		
1.	Соблюдение графика выполнения		
2.	Самостоятельность и инициативность при выполнении		
II.	Оформление курсового проекта/курсовой работы		
5.	Грамотность изложения текста, безошибочность		
6.	Владение информационными технологиями при оформлении		

№	Показатель	Максимальное количество баллов
4.	Качество графического материала	
III.	Содержание курсового проекта/курсовой работы	
8.	Полнота раскрытия темы	
9.	Качество введения и заключения	
10.	Степень самостоятельности в изложении текста (оригинальность)	
IV.	Защита курсового проекта/курсовой работы	
11	Понимание цели	
12	Владение терминологией по тематике	
13	Понимание логической взаимосвязи разделов	
14	Владение применяемыми методиками расчета	
15	Степень освоения рекомендуемой литературы	
16	Умение делать выводы по результатам выполнения	
17	Степень владения материалами, изложенными в работе (проекте),	
	качество ответов на вопросы по теме	
	Всего	

Итоговая оценка выставляется с использованием следующей шкалы.

Критерии оценивания курсового проекта (100-балльная шкала)

Ŋoౖ	Показатель	Максимальное количество баллов
I	Выполнение курсовой работы	5
1.	Соблюдение графика выполнения КП	2
2.	Самостоятельность и инициативность при выполнении КП	3
II	Оформление курсовой работы	10
5.	Грамотность изложения текста, безошибочность	3
6.	Владение информационными технологиями при оформлении КП	4
4.	Качество графического материала	3
III.	Содержание курсовой работы	15
8.	Полнота раскрытия темы КП	10
9.	Качество введения и заключения	3
10.	Степень самостоятельности в изложении текста (оригинальность)	2
IV.	Защита курсовой работы	70
11	Понимание цели КП	5
12	Владение терминологией по тематике КП	5
13	Понимание логической взаимосвязи разделов КП	5
14	Владение применяемыми методиками расчета	5
15	Степень освоения рекомендуемой литературы	5
16	Умение делать выводы по результатам выполнения КП	5
17	Степень владения материалами, изложенными в КП, качество ответов на вопросы по теме КП	40
	Bcero	100

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета/зачета с оценкой/экзамена.

Итоговая оценка по дисциплине может быть выставлена на основе результатов текущего контроля с использованием следующей шкалы:

Оценка	Набрано баллов
«зачтено»	Более 50 баллов
«не зачтено»	30-50 баллов

Если сумма набранных баллов менее 30 — обучающийся не допускается до промежуточной аттестации.

Если сумма баллов составляет от 30 до 50 баллов, обучающийся допускается до зачета.