

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Б1.В.11 Объектно-ор	иентированное программирование в				
офисных приложениях					
(наиме	енование дисциплины (модуля))				
09.03.0	3 Прикладная информатика				
	иенование направления подготовки)				
Направленность (профиль) Пр	рикладная информатика в экономике				
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(наименование направленности (профиля))				
Квалификация выпускника	Бакалавр				
	(наименование квалификации)				
Форма обучения	Очная, заочная				
· · ·	(очная заочная)				

Рекомендована к использованию Филиалами АНОО ВО «ВЭПИ»

Фонд оценочных сре	дств по дис	циплин	е (мо	дулю)	рассмотрен
и одобрен на заседании кафед	ры прикладной	і́ инфор	матик	И.	
Протокол от « <u>13</u> »	декабря	20	18	г. №	5
	*				
Фонд оценочных сред	ств по лисни	плине	(молу	лю) сог	ласован со
следующими представителя					
направление деятельности ко	-				
деятельности, к которой готон	-	•	osiac i r	профес	CHOHAJIBHOH
деятельности, к которои тотов	зятся обучающ	исся.			
and took				ON OTBET	CTB
1 Marie Co	ha B " Hil	Soft 11	BI	WHEN WEN	
1. Koursence Mexnerocomo,	инициалы, фамилия, п	подпись, дап	па. печат	16)	13 131
			110	a alth	151
Account of the second			1/3	10 CON E 11	
Ведерическ ин пислер. 2. och Mineceti- Are In.	Machine	ecm	eta 🖔	WAY WH	013
2. Ole Mireceti the en	er appeale	eeloo	H- 1118		10000
(должность,	инициалы, фамилия, п	100пись, оап	па, печап	16)	*/*/
				Sa Co	100 ST A
				тан Федера	иня вор
	N. D				
Заведующий кафедрой	All			Ι	Г.А. Курина
• • •	MA				• •
Разработчики:	100				
•	MA !				
Доцент	Awry			A	.И. Кустов
				-	· ==5 == 32

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП ВО

Целью проведения дисциплины Б1.В.11 Объектно-ориентированное программирование в офисных приложениях является достижение следующих результатов обучения:

Код компетенции	Наименование компетенции
ПК-2	способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение.
ПК-4	способен составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.

В формировании данных компетенций также участвуют следующие дисциплины (модули), практики образовательной программы (по семестрам (курсам) их изучения):

- для очной формы обучения:

		-						
Наименование дисциплин (модулей),	Этапы формирования компетенций по семестрам изучения		Р					
практик	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
Исследование операций и методы					пи л	ПК-4		
оптимизации					ПК-4	11K-4		
Математическая экономика							ПК-4	
Разработка приложений на платформе 1C					ПК-2	ПК-2	ПК-2	ПК-2
Разработка приложений на языке Delphi						ПК-2	ПК-2	
Технические измерения и приборы		ПК-2						
Имитационное моделирование в					ПК-4			
экономике								
Производственная практика								
(технологическая (проектно-						ПК-2		
технологическая) практика)								
Производственная практика								ПК-4
(эксплуатационная практика)								
Производственная практика								ПК-2;
(преддипломная практика)								ПК-4
Подготовка к процедуре защиты и								ПК-2;
защита выпускной квалификационной								ПК-4
работы								

- для заочной формы обучения:

Наименование дисциплин	Этапы формирования компетенций по курсам изучения				
(модулей), практик	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
Исследование операций и методы оптимизации			ПК-4		
Математическая экономика					ПК-4
Разработка приложений на платформе 1C			ПК-2	ПК-2	
Разработка приложений на языке Delphi				ПК-2	ПК-2
Технические измерения и приборы		ПК-2			
Имитационное моделирование в экономике				ПК-4	
Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)				ПК-2	
Производственная практика (эксплуатационная практика)					ПК-4
Производственная практика (преддипломная практика)					ПК-2; ПК-4
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					ПК-2; ПК-4

Этап дисциплины (модуля) Б1.В.11 Объектно-ориентированное программирование в офисных приложениях в формировании компетенций соответствует:

- для очной формы обучения -3 семестру;
- для заочной формы обучения 3 курсу.

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкалы оценивания

Показателями оценивания компетенций являются следующие результаты обучения:

Код	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
	-	
Компетенции ПК-2. Способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное	достижения компетенции ИПК-2.1. Применяет современные технологии разработки и адаптации прикладного программного обеспечения.	дисциплине (модулю) знать: - современные технологии разработки и адаптации прикладного программного обеспечения; уметь: - применять современные объектноориентированной технологии программирования; владеть: - навыками ввода и вывода данных в текстовом редакторе, электронной таблице и СУБД.
обеспечение.	ИПК-2.2. Участвует в разработке на современных языках программирования и адаптации компонентов прикладного программного обеспечения	- общие сведения и особенности языка программирования офисных приложений VisualBasicforApplication (VBA) уметь: - применять современные языки программирования в разработки информационных продуктов; владеть: - навыками прикладного программного обеспечения.
ПК-4. Способен составлять технико- экономическое обоснование	ИПК-4.1. Использует методики технико- экономического обоснования проектных решений.	знать: - основы информационного менеджмента, информационные технологии реализации проектных решений; уметь: - использовать методы разработки специализированных модулей и процедур в офисных программах; владеть: - навыками использования методики технико-экономического обоснования проектных решений.
проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.	ИПК-4.2. Составляет техническое задание на разработку информационной системы.	знать: - основы разработки информационных систем; уметь: - составлять техническое задание на разработку информационной системы; владеть: - навыками обоснования проектных решений при разработке информационной системы или внедрения информационной технологии.
	ИПК-4.3. Участвует в исследовании эффективности функционирования информационных систем организации.	знать: - методы оценки эффективности функционирования информационных систем организации;

уметь:
- проводить оценку эффективности
функционирования информационных
систем организации;
владеть:
- современными информационными
технологиями для экономического
обоснования проектного решения.

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины (модуля):

№ п/ п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Код компетенции , код индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания	Оценочные средства текущего контроля успеваемости	Шкала оценивания
1	Тема 1. Основные концепции программирования в пакете офисных программ	ПК-2 (ИПК-2.1 ИПК-2.2) ПК-4 (ИПК-4.1 ИПК-4.2 ИПК-4.3)	Знать: - сущность и содержание	Опрос	«Зачтено» «Не зачтено»
2	Тема 2. Введение в макросы, создание макросов, работа с макрорекордером	ПК-2 (ИПК-2.1 ИПК-2.2) ПК-4 (ИПК-4.1 ИПК-4.2 ИПК-4.3)	Знать: - понятие макроса и его интерпретация в VBA. Уметь: - разрабатывать макрос с помощью макрорекордера Владеть: - понятиями программного кода	Опрос	«Зачтено» «Не зачтено»
3	Тема 3. Реализация ввода и вывода данных в электронной таблице, текстовом редакторе и в СУБД	ПК-2 (ИПК-2.1 ИПК-2.2) ПК-4 (ИПК-4.1 ИПК-4.2 ИПК-4.3)	Знать: - основные отличия в разработке программного кода специализированных процедур и функций в программах офисного пакета Уметь: - решать задачи Владеть: - навыками исследования возможностей по вводу и выводу данных в текстовом редакторе	Доклад	«Зачтено» «Не зачтено»
4	Тема 4. Разработка программ реализующих выполнение арифметических операций	ПК-2 (ИПК-2.1 ИПК-2.2) ПК-4 (ИПК-4.1 ИПК-4.2 ИПК-4.3)	Знать: - алгоритм программных процедур Уметь: - исследовать возможности кодирования и отладки программных процедур Владеть: - навыками исследования	Опрос	

					1
			возможности модификации программы для выполнения арифметических операций в текстовом редакторе		
5	Тема 5. Разработка графического интерфейса программы	ПК-2 (ИПК-2.1 ИПК-2.2) ПК-4 (ИПК-4.1 ИПК-4.2 ИПК-4.3)	Знать: - понятие графического интерфейса Уметь: - применять основные инструменты при разработке формы в VBA Владеть: - навыками исследования возможности разработки формы в СУБД	Опрос	«Зачтено» «Не зачтено»
6	Тема 6. Разработка программ сложной ветвящейся структуры и использование массивов данных	ПК-2 (ИПК-2.1 ИПК-2.2) ПК-4 (ИПК-4.1 ИПК-4.2 ИПК-4.3)	Знать:	Доклад	«Зачтено» «Не зачтено»
7	Тема 7. Разработка специализированных модулей и процедур	ПК-2 (ИПК-2.1 ИПК-2.2) ПК-4 (ИПК-4.1 ИПК-4.2 ИПК-4.3)	Знать:	Опрос	«Зачтено» «Не зачтено»
8	Тема 8. Автоматически исполняемые макросы встроенного языка офисных программ	ПК-2 (ИПК-2.1 ИПК-2.2) ПК-4 (ИПК-4.1 ИПК-4.2 ИПК-4.3)	Знать: - понятие макроса Уметь: - исследовать возможности использования автоматических программных процедур для защиты документов офисных программ от несанкционированного доступа Владеть: -алгоритмом решения	Опрос	«Зачтено» «Не зачтено»

	задач		
	Форма контроля	Оценочные средства промежуточной аттестации	Шкала оценивания
ИТОГО	Зачёт с оценкой	Письменный ответ на билет	«Отлично», «Хорошо», «Удовлетворит ельно», «Неудовлетвор ительно»

Критерии оценивания результатов обучения для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Критерий оценивания опроса:

- зачтено выставляется обучающемуся, если демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки; освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе; достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности; показывает всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их;
- не зачтено выставляется обучающемуся, если демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки; допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки; выставляется обучающемуся, ответ которого содержит существенные пробелы в знаниях основного содержания рабочей программы дисциплины.

2. Критерий доклада:

- зачтено – представленный доклад соответствует тематике, экономически обоснован, выводы по изученной проблеме изложены

логически, соблюдены требования, при разработке доклада были использованы современны информационные технологии;

- не зачтено доклад обучающимся не представлена; материалы доклад не обоснованы или логически не связаны, использованы устаревшие источники информации.
- 3. Критерии оценивания письменного ответа на билет на зечете с оценкой:
- отлично выставляется обучающемуся, если: даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно и рационально (с использованием рациональных методик) решены соответствующие задачи; в ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов; ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности; показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;
- хорошо выставляется обучающемуся, если: даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания; в ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов, при решении практических задач не всегда использовались рациональные методики расчётов; ответы в основном были краткими, но не всегда четкими; показано слабое умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;
- удовлетворительно выставляется обучающемуся, если: даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, при решении практических задач обучающийся использовал прежний опыт и не применял новые методики выполнения расчётов, однако на уточняющие вопросы даны в целом правильные ответы; при ответах не выделялось главное; отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов, при решении практических задач не использовались рациональные методики расчётов; ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности, на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы; показано неумение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии.
- неудовлетворительно выставляется обучающемуся, если не выполнены требования, соответствующие оценке "удовлетворительно".

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

3.1. Вопросы для проведения опроса:

- 1. Сущность и содержание объектно-ориентированной технологии программирования, общие сведения и особенности языка программирования офисных приложений Visual Basic for Application (VBA).
- 2. Понятие объекта программирования в VBA и его свойств, принципы взаимодействия программных объектов, назначение основных элементов интерфейса и панелей инструментов VBA.
- 3. Понятие программного модуля и основные типы модулей встроенного языка, процедура и её структура. Событие и его свойства.
- 4. Понятие макроса и его интерпретация в VBA, макрорекордер и его состав, а также основные методы, и приёмы работы с ним.
- 5. Разработка макроса с помощью макрорекордера, исследование возможностей по изменению структуры и управления макросом.
- 6. Понятие программного кода, исследование возможностей по редактированию макроса, основные способы запуска макроса на исполнение, отладка макроса.
- 7. Основные отличия в разработке программного кода специализированных процедур и функций в программах офисного пакета.
 - 8. Понятие модуля и основные типы модулей в VBA.
- 9. Понятие процедуры и её структура в VBA, правила записи операторов в процедуре, инструкция, переменные и типы переменных в VBA, литералы, константы и идентификаторы, выражения и операции в VBA.
 - 10. Определение функций и процедур в VBA.
- 11. Возможности по вводу и выводу данных в текстовом редакторе, электронной таблице и СУБД.
- 12. Алгоритм программных процедур реализующих простейшие арифметические операции.
- 13. Возможности кодирования и отладки программных процедур реализующих простейшие арифметические операции в электронной таблице.
- 14. Исследование возможности модификации программы для выполнения арифметических операций в текстовом редакторе.
- 15. Возможности модификации программы для выполнения арифметических операций в СУБД.
- 16. Понятие графического интерфейса программы, форма и её основные свойства, способы и последовательность разработки графического интерфейса в форме VBA.
- 17. Основные инструменты, применяемые при разработке формы в VBA.

- 18. Возможности разработки формы в электронной таблице.
- 19. Возможности разработки формы в текстовом редакторе.
- 20. Возможности разработки формы в СУБД.
- 21. Основные элементы программного кода, обеспечивающие формирование ветвящейся структуры программы.
 - 22. Массивы, виды массивов и управление массивами информации.
- 23. Возможности разработки программ сложной структуры с управлением массивами в электронной таблице.
- 24. Возможности разработки программ сложной структуры с управлением массивами в текстовом редакторе.
- 25. Возможности разработки программ сложной структуры с управлением массивами в СУБД.
 - 26. Понятие специализированного модуля или процедуры.
- 27. Методы разработки специализированных модулей и процедур в программах офисного пакта.
- 28. Возможностей встроенного языка по разработке бизнес приложений и игровых программ.
- 29. Понятие макроса или программной процедуры исполняемой автоматически.
- 30. Возможности использования автоматических программных процедур для защиты документов офисных программ от несанкционированного доступа.
- 31. Понятие вируса документов пакета офисных программ и исследование возможности разработки вирусной программы.

3.2. Примерный перечень тем докладов и сообщений:

- 1. Сущность и содержание объектно-ориентированной технологии программирования, общие сведения и особенности языка программирования офисных приложений Visual Basic for Application (VBA).
- 2. Понятие объекта программирования в VBA и его свойств, принципы взаимодействия программных объектов, назначение основных элементов интерфейса и панелей инструментов VBA.
- 3. Понятие программного модуля и основные типы модулей встроенного языка, процедура и её структура. Событие и его свойства.
- 4. Понятие макроса и его интерпретация в VBA, макрорекордер и его состав, а также основные методы, и приёмы работы с ним.
- 5. Разработка макроса с помощью макрорекордера, исследование возможностей по изменению структуры и управления макросом.
- 6. Понятие программного кода, исследование возможностей по редактированию макроса, основные способы запуска макроса на исполнение, отладка макроса.
- 7. Основные отличия в разработке программного кода специализированных процедур и функций в программах офисного пакета.

- 8. Понятие модуля и основные типы модулей в VBA.
- 9. Понятие процедуры и её структура в VBA, правила записи операторов в процедуре, инструкция, переменные и типы переменных в VBA, литералы, константы и идентификаторы, выражения и операции в VBA.
 - 10. Определение функций и процедур в VBA.
- 11. Исследование возможностей по вводу и выводу данных в текстовом редакторе, электронной таблице и СУБД.
- 12. Разработка алгоритма программных процедур реализующих простейшие арифметические операции.
- 13. Исследование возможности кодирования и отладки программных процедур реализующих простейшие арифметические операции в электронной таблице.
- 14. Исследование возможности модификации программы для выполнения арифметических операций в текстовом редакторе.
- 15. Исследование возможности модификации программы для выполнения арифметических операций в СУБД.
- 16. Понятие графического интерфейса программы, форма и её основные свойства, способы и последовательность разработки графического интерфейса в форме VBA.
- 17. Основные инструменты, применяемые при разработке формы в VBA.
- 18. Исследование возможности разработки формы в электронной таблице.
- 19. Исследование возможности разработки формы в текстовом редакторе.
 - 20. Исследование возможности разработки формы в СУБД.
- 21. Основные элементы программного кода, обеспечивающие формирование ветвящейся структуры программы.
 - 22. Массивы, виды массивов и управление массивами информации.
- 23. Исследование возможности разработки программ сложной структуры с управлением массивами в электронной таблице.
- 24. Исследование возможности разработки программ сложной структуры с управлением массивами в текстовом редакторе.
- 25. Исследование возможности разработки программ сложной структуры с управлением массивами в СУБД.

3.3. Вопросы для проведения зачета с оценкой:

1. Понятие объекта программирования в VBA и его свойств, принципы взаимодействия программных объектов, назначение основных элементов интерфейса и панелей инструментов VBA.

- 2. Понятие программного кода, исследование возможностей по редактированию макроса, основные способы запуска макроса на исполнение, отладка макроса.
- 3. Алгоритм программных процедур реализующих простейшие арифметические операции.
- 4. Возможности модификации программы для выполнения арифметических операций в СУБД.
- 5. Основные элементы программного кода, обеспечивающие формирование ветвящейся структуры программы.
- 6. Методы разработки специализированных модулей и процедур в программах офисного пакта.
 - 7. Понятие специализированного модуля или процедуры.
- 8. Понятие вируса документов пакета офисных программ и исследование возможности разработки вирусной программы.
- 9. Возможности использования автоматических программных процедур для защиты документов офисных программ от несанкционированного доступа.

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

Зачет с оценкой является заключительным этапом процесса формирования компетенций обучающегося при изучении дисциплины и имеет целью проверку и оценку знаний обучающегося по теории и применению полученных знаний, умений и навыков при решении практических задач.

Зачет с оценкой проводится по расписанию, сформированному учебнометодическим управлением, в сроки, предусмотренные календарным учебным графиком.

Зачет с оценкой принимается преподавателем, ведущим лекционные занятия.

Зачет с оценкой проводится только при предъявлении обучающимся зачетной книжки и при условии выполнения всех контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины.

Обучающимся на зачете с оценкой представляется право выбрать один из билетов. Время подготовки к ответу составляет 30 минут. По истечении установленного времени обучающийся должен ответить на вопросы билета.

Результаты зачета с оценкой оцениваются по четырехбалльной системе и заносятся в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдаётся не позднее следующего дня в деканат.

В случае неявки обучающегося на зачет с оценкой, экзамен в зачетноэкзаменационную ведомость делается отметка «неявка».

Обучающиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию по дисциплине, должны ликвидировать академическую задолженность в установленном локальными нормативными актами Института порядке.

5. Материалы для компьютерного тестирования обучающихся в рамках проведения контроля наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по дисциплине

Общие критерии оценивания

№ п/п	Процент правильных ответов	Оценка
1	86 % – 100 %	5 («отлично»)
2	70 % – 85 %	4 («хорошо»)
3	51 % - 69 %	3 («удовлетворительно»)
4	50 % и менее	2 («неудовлетворительно»)

Вариант 1
Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

No	Код компетенции	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Код компетенции
вопроса		вопроса	
1	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)	11	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)
2	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),	12	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),
	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,		ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
	ИПК-4.3)		ИПК-4.3)
3	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,	13	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
	ИПК-4.3)		ИПК-4.3)
4	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),	14	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)
	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,		
	ИПК-4.3)		
5	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,	15	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)
	ИПК-4.3)		
6	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)	16	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)
7	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),	17	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),
	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,		ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
	ИПК-4.3)		ИПК-4.3)
8	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,	18	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
	ИПК-4.3)		ИПК-4.3)
9	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)	19	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
			ИПК-4.3)
10	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,	20	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),
	ИПК-4.3)		ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
			ИПК-4.3)

Ключ ответов

$N_{\underline{0}}$	Верный ответ	$N_{\underline{0}}$	Верный ответ
вопроса		вопроса	
1	1	11	2
2	2	12	1
3	3	13	3
4	3	14	1
5	4	15	2
6	3	16	3
7	1	17	4
8	2	18	3
9	1	19	2
10	1	20	5

Задание № 1.

Когда необходимо составлять блок-схему программы?

Ответ:

- 1. До начала составления самой программы
- 2. После составления программы
- 3. В процессе составления программы

Задание № 2.

Наиболее наглядной формой описания алгоритма является структурностилизованный метод:

Ответ:

- 1. представление алгоритма в виде схемы
- 2. язык программирования высокого уровня
- 3. словесное описание алгоритма

Задание № 3.

Перевод программ с языка высокого уровня на язык более низкого уровня обеспечивает программа:

Ответ:

- 1. ассемблер
- 2. паскаль
- **3.** Компилятор
- 4. Фортран

Задание № 4.

В графических схемах алгоритмов стрелки направлений на линиях потоков:

- 1. необходимо рисовать, если направление потока сверху вниз и слева направо
- 2. рисовать не нужно

<u>3.</u> Необходимо рисовать, если направление потока снизу вверх и справа налево

Задание № 5.

Разработка алгоритма решения задачи – это:

Ответ:

- 1. сведение задачи к математической модели, для которой известен метод решения
- 2. выбор наилучшего метода из имеющихся
- 3. точное описание данных, условий задачи и ее целого решения
- **<u>4.</u>** определение последовательности действий, ведущих к получению результатов

Задание № 6.

Языком высокого уровня является:

Ответ:

- 1. Макроассемблер
- 2. Шестнадцатеричный язык
- **3.** Фортран
- 4. Ассемблер

Задание № 7.

Алгоритм, в котором действия выполняются друг за другом, не повторяясь называется:

Ответ:

- 1. Линейным
- 2. циклическим
- 3. разветвленным
- 4. Простым

Залание № 8.

Разработке алгоритма предшествует:

- 1. постановка задачи, разработка математической модели, проектирование программ
- 2. постановка задачи, разработка математической модели
- 3. постановка задачи, выбор метода решения, проектирование программ
- 4. постановка задачи, разработка математической модели, выбор метода решения

Задание № 9.

Символьный тип данных объявляется служебным словом:

- **1.** CHAR;
- 2. STRING:
- 3. BYTE:
- 4. WORD;

Задание № 10.

В операторе присваивания summa := sqr(x)+3*a переменными являются:

Ответ:

- **1.** a, x, summa
- 2. x, a
- 3. sqr, x, a
- 4. summa, sqr, x, a

Задание № 11.

Процедура INC(x,k):

Ответ:

- 1. преобразует десятичное число х в строку из k символов
- **2.** увеличивает значение переменной х на величину k
- 3. уменьшает значение переменной х на величину k
- 4. преобразует строку символов х в число, содержащее k десятичных знаков

Задание № 12.

Если функция имеет тип void, то неверно, что:

Ответ:

- 1. она не может содержать оператор return;
- 2. оператор return в теле функции не обязателен;
- 3. выражение в операторе return опускается;
- 4. функция не возвращает никакого значения.

Задание № 13.

Когда компилятор встраивает код функции вместо ее вызова, такая функция называется:

Ответ:

- 1. конструктором
- 2. деструктором
- **3.** Подставляемой
- 4. рекурсивной

Задание № 14.

Цель перегрузки функции состоит в:

- <u>1.</u> том, чтобы функция с одним именем по-разному выполнялась и возвращала разные значения при обращении к ней с разными по типам и по количеству фактическими параметрами
- 2. создании функции, которые могут обрабатывать разнотипные данные
- 3. создании другого имени для уже существующей функции том, чтобы функции с разными именами выполнялись одинаково для одинакового числа параметров

Задание № 15.

Имена параметров, указанные в прототипе, определении и вызове функции: Ответ:

- 1. должны соответствовать друг другу, так как все параметры идентифицируются по имени;
- <u>2.</u> не должны соответствовать друг другу, так как все параметры идентифицируются позицией;
- 3. должны соответствовать друг другу, так как все параметры идентифицируются позицией;
- 4. не должны соответствовать друг другу, так как все параметры идентифицируются по имени;

Задание № 16.

Выберите прототип, объявляющий функцию, аргументы которой передаются как ссылки с помощью ссылок:

Ответ:

- 1. void change(int &a, &b);
- 2. void move(int *x, int *y);
- **3.** void print(int &p1, int &p2);
- **4.** void show(int k, int l);

Задание № 17.

Выберите прототип, объявляющий функцию, аргументы которой передаются как значения:

Ответ:

- 1. void change(int &a, &b);
- 2. void move(int *x, int *y);
- 3. void print(int &p1, int &p2);
- 4. void show(int k, int l);

Задание № 18.

Функция ... выполняет конкатенацию двух строк:

Ответ:

- 1. strstr(s, t)
- 2. strcmp(s, t)
- $3. \operatorname{strcat}(s, t)$
- 4. strcpy(s, t)
- 5. stradd(s, t)

Задание № 19.

Функция ... выполняет сравнение двух строк:

Ответ:

1. strstr(s, t)

- $\underline{2.}$ strcmp(s, t)
- $\overline{3}$. strcat(s, t)
- 4. strcpy(s, t)
- 5. stradd(s, t)

Задание № 20.

Функция ... возвращает длину строки:

- 1. str(s)
- 2. GetLen(s)
- 3. length(s)
- 4. strlength(s)
- **5.** strlen(s)

Вариант 2
Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

No	Код компетенции	No	Код компетенции
вопроса		вопроса	
1	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)	11	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)
2	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),	12	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),
	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,		ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
	ИПК-4.3)		ИПК-4.3)
3	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,	13	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
	ИПК-4.3)		ИПК-4.3)
4	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),	14	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)
	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,		
	ИПК-4.3)		
5	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,	15	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)
	ИПК-4.3)		
6	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)	16	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)
7	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),	17	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),
	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,		ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
	ИПК-4.3)		ИПК-4.3)
8	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,	18	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
	ИПК-4.3)		ИПК-4.3)
9	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)	19	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
			ИПК-4.3)
10	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,	20	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),
	ИПК-4.3)		ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
			ИПК-4.3)

Ключ ответов

No	Верный ответ	$N_{\underline{0}}$	Верный ответ
вопроса		вопроса	
1	2	11	2,4
2	2	12	4
3	4	13	3
4	1	14	1
5	1	15	2
6	2	16	3
7	2	17	2
8	2	18	3
9	1	19	3
10	4	20	2,4

Задание № 1.

Объектно-ориентированное программирование характеризуется:

Ответ:

- 1. Наличием одной линейной программы
- 2. Разделением программы на модули
- 3. все данные об объекте, его связи с другими объектами объединяются в одну структурную переменную

Задание № 2.

Метод это:

Ответ:

- 1. Функция, получая в качестве обязательного параметра указатель на объект
- 2. Структура, хранящая указатели this, parrent, supper
- 3. Структурная переменная, содержащая всю информацию о некотором физическом предмете или реализуемом в программе понятии
- 4. Определенный программистом абстрактный тип данных

Задание № 3.

Объект это:

Ответ:

- 1. Функция, получая в качестве обязательного параметра указатель на объект
- 2. Структура, хранящая указатели this, parrent, supper
- 3. Структурная переменная, содержащая всю информацию о некотором физическом предмете или реализуемом в программе понятии
- 4. Определенный программистом абстрактный тип данных

Задание № 4.

Класс это:

- <u>1.</u> Структурная переменная, содержащая всю информацию о некотором физическом предмете или реализуемом в программе понятии
- 2. Определенный программистом абстрактный тип данных

3. Переменная, описанная абстрактным типом данных

Задание № 5.

Для выполнения операции присвоение одного объекта другому:

Ответ:

- <u>1.</u> Достаточно чтобы в классе этих объектов был специальный конструктов конструктор копирования
- 2. Классы этих объектов нужно описать одинаковым образом
- 3. Достаточно чтобы в классе этих объектов были конструкторы и деконструкторы
- 4. Необходимо описать оба объекта одним именем класса и иметь в классе конструктор копирования

Задание № 6.

В каких случаях надо иметь в классе конструктор копирования:

Ответ:

- 1. Когда нужно передать элементы класса
- 2. Для выполнения операции присвоение одного элемента другому
- 3. Для создания дружественной функции
- 4. Для уничтожения объекта из памяти

Задание № 7.

В чем состоит задача конструктора копирования:

Ответ:

- 1. Четко определить порядок создания копии объекта
- 2. Размножать объект в указанном количестве копий
- 3. Копировать свойства других объектов
- 4. Создать this указатель

Задание № 8.

Какое ключевое слово должно быть использовано, чтобы указать что объект не является модифицируемым и любая попытка изменения этого типа является ошибкой:

Ответ:

- 1. readonly
- 2. const
- 3. static
- 4. undeclare

Задание № 9.

Как называются элементы класса, которые относятся ко всем экземплярам объектов класса:

- 1. Статические
- 2. Динамические
- 3. Константные

4. Защищенные

Задание № 10.

В каких случаях следует вводить статические элементы массива:

Ответ:

- 1. Когда требуется контроль количества общих методов класса
- 2. Когда требуется доступ к элементам массива из объектов дружественного класса
- 3. Когда требуется одновременный доступ ко всем объектам класса
- 4. Когда требуется определить изменяемые элементы класса

Задание № 11.

Структура объединяет:

Ответ:

- 1. данные одного типа
- 2. логически связанные данные
- 3. целые именованные значения
- 4. переменные

Задание № 12.

При определении структуры:

Ответ:

- 1. выделяется память под переменную
- 2. выделяется память под поля
- 3. выделяется память под структуру
- 4. выделяется память после определения структурной переменной

Задание № 13.

При обращении к полю структуры левым операндом операции (.) является: Ответ:

- 1. поле структуры;
- 2. имя структуры;
- 3. структурная переменная;
- 4. ключевое слово struct.

Задание № 14.

Истинно ли следующее утверждение: вы можете присвоить значение одной структурной переменной другой структурной переменной того же типа:

- **1.** истинно
- 2. Нет

Задание № 15.

Для объявления группы данных различных типов используется ключевое слово:

Ответ:

- 1. enum
- 2. struct
- 3. typedef
- 4. union
- 5. coalition

Задание № 16.

Структура отличается от класса тем, что все ее члены:

Ответ:

- 1. не являются функциями
- 2. могут быть только базового типа
- 3. являются общими
- 4. являются защищенными

Задание № 17.

Объединенное в единое целое множество поименованных элементов разных типов есть

Ответ:

- 1. массив
- **2.** структура
- 3. класс
- 4. файл
- 5. ссылка

Задание № 18.

Следующий оператор: struct { char N[12]; int value;} XX, YY, EE[8], *pst; содержит определение....структурного типа.

Ответ:

- 1. 3х структур XX, YY, ЕЕ и указателя на тип char.
- 2. 3х структур XX, YY, EE и указателя на тип int.
- <u>3.</u> 2х структур XX и YY, массива структур EE и указателя pst на структуру.

Задание № 19.

Уточненное имя используется для

- 1. обращения к локальным переменным,
- 2. обращения к глобальным переменным,
- <u>3.</u> обращения к элементам структуры,
- 4. обращения к функции,
- 5. нет правильного ответа.

Задание № 20.

Наиболее важным из назначений функции является:

Ответ:

- 1. именование блока операторов;
- **2.** уменьшение размера программы;
- 3. обработка аргументов и возвращение значения;
- 4. структуризация программы.

Вариант 3
Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

$N_{\underline{0}}$	Код компетенции	No	Код компетенции
вопроса		вопроса	
1	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)	11	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)
2	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),	12	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),
	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,		ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
	ИПК-4.3)		ИПК-4.3)
3	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,	13	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
	ИПК-4.3)		ИПК-4.3)
4	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),	14	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)
	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,		
	ИПК-4.3)		
5	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,	15	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)
	ИПК-4.3)		
6	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)	16	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)
7	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),	17	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),
	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,		ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
	ИПК-4.3)		ИПК-4.3)
8	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,	18	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
	ИПК-4.3)		ИПК-4.3)
9	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)	19	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
			ИПК-4.3)
10	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,	20	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),
	ИПК-4.3)		ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
			ИПК-4.3)

Ключ ответов

$N_{\overline{0}}$	Верный ответ	$N_{\overline{0}}$	Верный ответ
вопроса		вопроса	
1	3	11	4
2	2	12	3
3	1,2,3	13	4
4	1	14	4
5	1	15	2
6	4	16	4

7	4	17	2
8	4	18	2
9	3	19	4
10	1	20	1

Задание № 1.

Аргумент функции – это:

Ответ:

- 1. переменная функции, получающая значение из вызывающей программы;
- 2. способ, с помощью которого функция защищает себя от воздействия значений, передаваемых вызывающей программой;
- 3. значение, передаваемое вызывающей программой в функцию;
- 4. значение, возвращаемое функцией вызывающей программе.

Задание № 2.

Истинно ли следующее утверждение: когда аргументы передаются по значению, функция имеет доступ к переменным вызывающей программы?

Ответ:

- 1. истинно
- **2.** ложно
- 3. зависит от сигнатуры функции

Задание № 3.

Какие из перечисленных ниже элементов программы можно передавать в функцию:

Ответ:

- 1. константы;
- **2.** переменные;
- <u>3.</u> структуры;
- 4. заголовочные файлы.

Задание № 4.

Истинно ли следующее утверждение: когда функция возвращает значение, ее вызов можно ставить справа от знака операции присваивания?

Ответ:

- <u>1.</u> истинно
- 2. ложно
- 3. ошибка компиляции
- 4. если функция не имеет аргументов

Задание № 5.

Где указывается тип значения, возвращаемый функцией?

Ответ:

1. в начале объявления и описателя

- 2. в теле функции
- 3. в операторе вызова
- 4. в операторе return

Задание № 6.

Какова причина использования ссылочного механизма передачи аргументов в функцию?

Ответ:

- 1. убыстряется выполнение функции
- 2. защита от изменений функцией значений аргументов
- 3. легко передаются аргументы в функцию
- 4. изменение исходного значения аргумента
- 5. возможность программе обращаться к копии переменной

Задание № 7.

Цикл с предусловием определяется служебным словом

Ответ:

- 1. FOR;
- 2. WHILE;
- 3. REPEAT;
- **4.** IF;

Задание № 8.

Цикл с постусловием определяется служебным словом

Ответ:

- 1. FOR;
- 2. WHILE;
- 3. CASE;
- **4.** REPEAT.

Задание № 9.

Неверно записано описание переменных

- 1. VAR A,B:real; I,J:integer;
- 2. VAR j,g,t:integer; i:real;
- 3. VAR i,max:integer; a,max:real;
- 4. VAR a,b:real; c,d:real;

Задание № 10.

В Паскале различие в высоте букв (прописные или строчные)

Ответ:

- 1. имеет значение при написании текстовых констант+
- 2. имеет значение для написания служебных слов
- 3. имеет значение для написания служебных слов
- 4. игнорируется

Задание № 11.

Какое выражение верно?

Ответ:

- 1. Структура подпрограммы аналогична структуре основной программы
- 2. Подпрограмма предназначена для выполнения какой-то последовательности действий
- 3. В Паскале имеется две разновидности подпрограмм процедуры и функции
- 4. В подпрограмме нельзя использовать глобальные переменные+

Задание № 12.

Подпрограммы располагаются в разделе описания?

Ответ:

- 1. переменных
- 2. типов
- 3. процедур и функций
- 4. меток

Задание № 13.

Каких параметров подпрограммы не существует?

- 1. параметров-переменных
- 2. параметров-констант
- 3. параметров-значений
- **4.** параметров-модулей

Задание № 14.

Как называются имена представленные в разделе описания основной программы?

Ответ:

- 1. формальными
- 2. параметрами-константами
- 3. локальными
- 4. Глобальными

Задание № 15.

Какие виды подпрограмм есть в паскале

Ответ:

- 1. модуль и функция
- 2. процедура и функция
- 3. модуль и процедура
- 4. процедура

Задание № 16.

Где правильно описана процедура?

Ответ:

- 1. PROCEDURA (a:array [1..10] of integer: b:real)
- 2. PROSEDURA (var a:array [1..10] of integer; b:real)
- 3. PROSEDURA (a:array of integer; b:real)
- **<u>4.</u>** PROCEDURE (a:array of integer; var b:real)

Задание № 17.

Какое служебное слово указывается в заголовке процедуры?

- 1. BEGIN
- 2. PROCEDURE
- 3. FUNCTION
- 4. PROCEDURA

Задание № 18.

Какие объекты можно использовать в качестве формальных параметров в процедуре?

Ответ:

- 1. константы, переменные, выражения
- **2.** переменные с указанием их типа
- 3. выражения, константы
- 4. типизированные константы

Задание № 19.

Что представляют собой фактические параметры?

Ответ:

- 1. константы, переменные, выражения с указанием их типа константы, переменные, выражения с указанием их типа
- 2. переменные с указанием их типа
- 3. выражения, константы

Задание № 20.

Каким словом разделяется перечень однотипных формальных переменных в процедуре?

Ответ:

- **1.** Запятой
- 2. точкой с запятой
- 3. двоеточием
- 4. точкой

Вариант 4

Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

$N_{\underline{0}}$	Код компетенции	№	Код компетенции
вопроса		вопроса	
1	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)	11	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)
2	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),	12	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),
	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,		ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
	ИПК-4.3)		ИПК-4.3)
3	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,	13	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
	ИПК-4.3)		ИПК-4.3)
4	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),	14	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)
	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,		
	ИПК-4.3)		

5	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,	15	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)
	ИПК-4.3)		
6	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)	16	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)
7	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),	17	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),
	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,		ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
	ИПК-4.3)		ИПК-4.3)
8	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,	18	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
	ИПК-4.3)		ИПК-4.3)
9	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2)	19	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
			ИПК-4.3)
10	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,	20	ПК-2 (ИПК-2.1, ИПК-2.2),
	ИПК-4.3)		ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2,
			ИПК-4.3)

Ключ ответов

№	Верный ответ	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Верный ответ
вопроса		вопроса	
1	4	11	2
2	4	12	2
3	3	13	4
4	1	14	1
5	4	15	2
6	3	16	2
7	4	17	1
8	4	18	1
9	2	19	3
10	4	20	2

Задание № 1.

Аргумент функции – это:

- 1. переменная функции, получающая значение из вызывающей программы;
- 2. способ, с помощью которого функция защищает себя от воздействия значений, передаваемых вызывающей программой;
- <u>3.</u> значение, передаваемое вызывающей программой в функцию;
- 4. значение, возвращаемое функцией вызывающей программе.

Задание № 2.

Истинно ли следующее утверждение: когда аргументы передаются по значению, функция имеет доступ к переменным вызывающей программы?

Ответ:

- 1. истинно
- **2.** ложно
- 3. зависит от сигнатуры функции

Задание № 3.

Какие из перечисленных ниже элементов программы можно передавать в функцию:

Ответ:

- 1. константы;
- **2.** переменные;
- <u>3.</u> структуры;
- 4. заголовочные файлы.

Задание № 4.

Истинно ли следующее утверждение: когда функция возвращает значение, ее вызов можно ставить справа от знака операции присваивания?

Ответ:

- **1.** истинно
- 2. ложно
- 3. ошибка компиляции
- 4. если функция не имеет аргументов

Задание № 5.

Где указывается тип значения, возвращаемый функцией?

- 1. в начале объявления и описателя
- 2. в теле функции
- 3. в операторе вызова
- 4. в операторе return

Задание № 6.

Когда аргумент передается в функцию по ссылке

Ответ:

- 1. внутри функции создается переменная, хранящая значение этого аргумента;
- 2. функция не имеет доступа к значению аргумента;
- 3. в вызывающей программе создается временная переменная для хранения значения аргумента;
- 4. функция получает доступ к аргументу в вызывающей программе.

Задание № 7.

В каких случаях следует вводить статические элементы массива:

Ответ:

- 1. Когда требуется контроль количества общих методов класса
- 2. Когда требуется доступ к элементам массива из объектов дружественного класса
- 3. Когда требуется одновременный доступ ко всем объектам класса
- 4. Когда требуется определить изменяемые элементы класса

Задание № 8.

Структура объединяет:

Ответ:

- 1. данные одного типа
- 2. логически связанные данные
- 3. целые именованные значения
- 4. переменные

Задание № 9.

При определении структуры:

Ответ:

- 1. выделяется память под переменную
- 2. выделяется память под поля
- 3. выделяется память под структуру
- 4. выделяется память после определения структурной переменной

Задание № 10.

При обращении к полю структуры левым операндом операции (.) является: Ответ:

- 1. поле структуры;
- 2. имя структуры;
- 3. структурная переменная;
- 4. ключевое слово struct.

Задание № 11.

Истинно ли следующее утверждение: вы можете присвоить значение одной структурной переменной другой структурной переменной того же типа:

Ответ:

- **1.** истинно
- 2. Нет

Задание № 12.

Для объявления группы данных различных типов используется ключевое слово:

Ответ:

- 1. enum
- 2. struct
- 3. typedef
- 4. union
- 5. coalition

Задание № 13.

Структура отличается от класса тем, что все ее члены:

Ответ:

- 1. не являются функциями
- 2. могут быть только базового типа
- <u>3.</u> являются общими
- 4. являются защищенными

Задание № 14.

Объединенное в единое целое множество поименованных элементов разных типов есть

Ответ:

- 1. массив
- **2.** структура
- 3. класс
- файл
- 5. ссылка

Задание № 15.

Следующий оператор: struct { char N[12]; int value;} XX, YY, EE[8], *pst; содержит определение....структурного типа.

- 1. 3х структур XX, YY, ЕЕ и указателя на тип char.
- 2. 3х структур XX, YY, EE и указателя на тип int.
- <u>3.</u> 2х структур XX и YY, массива структур EE и указателя pst на структуру.

Задание № 16.

Уточненное имя используется для

Ответ:

- 1. обращения к локальным переменным,
- 2. обращения к глобальным переменным,
- <u>3.</u> обращения к элементам структуры,
- 4. обращения к функции,
- 5. нет правильного ответа.

Задание № 17.

Наиболее важным из назначений функции является:

Ответ:

- 1. именование блока операторов;
- 2. уменьшение размера программы;
- 3. обработка аргументов и возвращение значения;
- **4.** структуризация программы.

Задание № 18.

Когда компилятор встраивает код функции вместо ее вызова, такая функция называется:

Ответ:

- 1. конструктором
- 2. деструктором
- 3. Подставляемой
- 4. рекурсивной

Задание № 19.

Цель перегрузки функции состоит в:

Ответ:

- <u>1.</u> том, чтобы функция с одним именем по-разному выполнялась и возвращала разные значения при обращении к ней с разными по типам и по количеству фактическими параметрами
- 2. создании функции, которые могут обрабатывать разнотипные данные
- 3. создании другого имени для уже существующей функции том, чтобы функции с разными именами выполнялись одинаково для одинакового числа параметров

Задание № 20.

Имена параметров, указанные в прототипе, определении и вызове функции: Ответ:

- 1. должны соответствовать друг другу, так как все параметры идентифицируются по имени;
- <u>2.</u> не должны соответствовать друг другу, так как все параметры идентифицируются позицией;
- 3. должны соответствовать друг другу, так как все параметры идентифицируются позицией;

4. не должны соответствовать друг другу, так как все параметры идентифицируются по имени;

6. Практические задачи.

Задача 1.

Исследование возможностей по управлению макросом и изменению его структуры

План:

- 1. Открыть текстовый редактор из состава пакета офисных программ, перейти в меню «Сервис», «Макрос», «Начать запись», запустить макрорекордер языка VBA и создать макрос.
- 2. Назначить кнопки управления макросом, перейти в меню «Сервис», «Макрос», «Прекратить запись» и сохранить макрос.
- 3. С помощью редактора языка VBA исследовать состав программного кода макроса, изменить его и сохранить.
 - 4. Проверить его функционирование.

Задача 2.

Понятие модуля и процедуры, а также их структура в VBA.

План:

- 1. Открыть текстовый редактор из состава пакета офисных программ, перейти в меню «Сервис», «Макросы» и открыть редактор языка VBA.
- 2. В программном модуле языка VBA самостоятельно разработать процедуру.
 - 3. Проверить его функционирование.

Задача 3.

Исследование возможности разработки процедуры в электронной таблице.

План:

- 1. Открыть Excel из состава пакета офисных программ, перейти в меню «Сервис», «Макросы» и открыть редактор языка VBA.
- 2. В программном модуле языка VBA разработать процедуру по расчету и заполнению ячеек в текущей книге Excel.
 - 3. Проверить ее функционирование.

Задача 4.

Исследование возможности разработки процедуры в текстовом редакторе и в СУБД.

План:

- 1. Открыть СУБД MS ACCESS из состава пакета офисных программ, перейти в меню «Сервис», «Макросы» и открыть редактор языка VBA.
- 2. В программном модуле языка VBA разработать процедуру по выполнению запроса к таблице.
 - 3. Проверить ее функционирование.

Задача 5.

Назначение элементов интерфейса и структуры встроенного языка программирования пакета офисных программ.

План:

- 1. Открыть текстовый редактор из состава пакета офисных программ, перейти в меню «Сервис», «Макросы» и открыть редактор языка VBA.
 - 2. Изучить состав интерфейса VBA, создать макрос и сохранить.
 - 3. Проверить его функционирование.

Задача 6.

Исследование возможности настройки интерфейса и изменения структуры встроенного языка VBA.

План:

- 1. Открыть электронную таблицу из состава пакета офисных программ, перейти в меню «Сервис», «Макросы» и открыть редактор языка VBA.
- 2. Провести настройку элементов интерфейса языка VBA и исследовать его возможности по разработке специализированных процедур.
 - 3. Создать проект в VBA, сохранить проект.

Задача 7.

Макрорекордер, его состав, основные методы и приёмы работы с ним. План:

- 1. Открыть СУБД из состава пакета офисных программ, перейти в меню «Сервис», «Макрос», «Начать запись», запустить макрорекордер языка VBA и создать макрос.
- 2. Изучить состав макрорекордера, перейти в меню «Сервис», «Макрос», «Прекратить запись» и сохранить макрос.
 - 3. Разработать с помощью макрорекордера макрос и сохранить его.
 - 4. Проверить его функционирование.

Задача 8.

Назначение элементов интерфейса и структуры встроенного языка программирования пакета офисных программ.

План:

- 1. Открыть текстовый редактор из состава пакета офисных программ, перейти в меню «Сервис», «Макросы» и открыть редактор языка VBA.
- 2. Изучить состав интерфейса VBA, создать макрос и сохранить. Проверить его функционирование.