Документ подписан учестой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашина Российской федеральное учреждение

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государств**выеще болобразования**

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 02.08.2024 11:47:54

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Институт экономики предприятий

Кафедра Прикладной информатики

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол № 10 от 3 мая 2024 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.04.01 Встроенные языки

программирования

Основная профессиональная 09.03.03 Прикладная информатика программа

образовательная программа Цифровые технологии в экономике

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Встроенные языки программирования</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Основы алгоритмизации и программирования, Основы проектной деятельности, Хранение, обработка и анализ данных, Философия, Математические методы в экономике, Технологии работы в социальных сетях, Общая теория статистики, Основы финансовых расчетов, Эконометрика, Управление человеческими ресурсами, Основы менеджмента, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, История (история России, всеобщая история), История России

Последующие дисциплины по связям компетенций: Проектирование информационных систем, Проектный практикум, Разработка мобильных приложений, Интернет- предпринимательство, Цифровые технологии управления предприятием, Современные цифровые платформы, Технологии больших данных, Разработка профессиональных приложений, Проектирование и реализация баз данных, Программная инженерия, Системный анализ и моделирование информационных процессов и систем, Технологии блокчейн, Машинное обучение и анализ данных, Информационная безопасность, Архитектура ПО для интернета вещей, Машинное обучение на больших данных, Управление ИТ-проектами, Управление качеством разработки приложений

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Встроенные языки программирования</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

енетемный подход для решения поставленных зада т					
Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты					
обучения по					
программе					
УК-1	УК-1.1: Знать:	УК-1.2: Уметь:	УК-1.3: Владеть (иметь		
			навыки):		
	методы поиска, анализа и	осуществлять поиск,	навыками поиска,		
	синтеза информации	критический анализ и синтез	критического анализа и		
		информации, применять	синтеза информации,		
		системный подход для	применения системного		
		решения поставленных	подхода для решения		
		задач	поставленных задач		

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-3 - Способен к разработке структуры программного кода ИС

Планируемые	Планируемые результать	и обучения по дисциплине	
результаты обучения по			
программе			
ПК-3	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь навыки):
	особенности разработки структуры программного кода ИС	разрабатывать структуру программного кода ИС	навыками разработки структуры программного кода ИС

ПК-4 - Способен к верификации структуры программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты					
обучения по					
программе					
ПК-4	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:	ПК-4.3: Владеть (иметь		
			навыки):		
	особенности верификации	верифицировать структуру	навыками верификации		
	структуры программного	программного кода ИС	структуры программного		
	кода ИС относительно	относительно архитектуры	кода ИС относительно		
	архитектуры ИС и	ИС и требований заказчика	архитектуры ИС и		
	требований заказчика к ИС	кИС	требований заказчика к ИС		

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Development makes	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 5
Контактная работа, в том числе:	36.15/1
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	18/0.5
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	17.85/0.5
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	72
Зачетные единицы	2

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Встроенные языки программирования представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

		Контактная работа		В	Планируемые		
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Занятия семинарского типа Ё Ё	ИКР	KP		результаты обучения в соотношении с результатами
		J.	Практич занятия			Само	обучения по образовательно й программе
1.	Программирование на языке VBA	9			8,93	9	УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3, ПК- 4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
2.	VBA-функции. Работа с графическими объектам и диаграммами, передачи данных	9			8,93	9	УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3, ПК- 4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
	Контроль		1	.8	•		

Итого	18	18	0.15	17.85	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.		лекция	Обзор встроенных языков для офисных приложений
	Программирование на	лекция	История программирования на VBA.
	языке макрокоманд		Объекты, свойства, методы.
	VBA.	лекция	Переменные, типы данных, константы, управляющие операторы
		лекция	Возможности VBA, типы VBA – макросов.
2.	VBA-функции. Работа с графическими	лекция	Создание, редактирование, тестирование, запись и сохранение.
	объектам и диаграммами, передачи	лекция	Абсолютная и относительная записи макросов.
	данных	лекция	Сохранение макросов в личной книге.
		лекция	Способы запуска макроса на выполнение.
		лекция	Создание пользовательского меню

^{*}лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы	Вид занятия	Тематика занятия семинарского
J1211/11	(раздела) дисциплины	семинарского типа**	типа
1.	Программирование на языке макрокоманд	практическое занятие	Обзор встроенных языков для офисных приложений
	VBA.	практическое занятие	История программирования на VBA.
		практическое занятие	Объекты, свойства, методы. Переменные, типы данных, константы, управляющие операторы
		практическое занятие	Возможности VBA, типы VBA – макросов.
2.	VBA-функции. Работа с графическими	практическое занятие	Создание, редактирование, тестирование, запись и сохранение.
,	объектам и диаграммами, передачи данных	практическое занятие	Абсолютная и относительная записи макросов.
		практическое занятие	Сохранение макросов в личной книге.
		практическое занятие	Способы запуска макроса на выполнение.
		практическое занятие	Создание пользовательского меню

^{**} семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том

числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Программирование на языке макрокоманд VBA.	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование
/	VBA-функции. Работа с графическими объектам и диаграммами, передачи данных	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование

^{***} самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

1. Казанский, А. А. Прикладное программирование на Excel 2019 : учебное пособие для вузов / А. А. Казанский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 171 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12022-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537310

Дополнительная литература

1. Лебедев, В. М. Программирование на VBA в MS Excel : учебное пособие для вузов / В. М. Лебедев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 312 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15949-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536729

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС
- 2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» http://www.gov.ru/)
- 2. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (http://pravo.gov.ru/)
- 3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/)
- 4. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru/

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий	Комплекты ученической мебели
лекционного типа	Мультимедийный проектор

	Доска
	Экран
Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
практических занятий (занятий семинарского	Мультимедийный проектор
типа)	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и	Комплекты ученической мебели
индивидуальных консультаций	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и	
промежуточной аттестации	Мультимедийный проектор
ı y	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели
-	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и	Комплекты специализированной мебели для
профилактического обслуживания	хранения оборудования
оборудования	

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Встроенные языки программирования:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	+
	Тестирование	+
	Практические задачи	+
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	+
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Планируемые	ход для решения поставленных задач Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты				
обучения по				
программе				
	УК-1.1: Знать:	УК-1.2: Уметь:	УК-1.3: Владеть (иметь	
			навыки):	
	методы поиска, анализа и	осуществлять поиск,	навыками поиска,	
	синтеза информации	критический анализ и синтез	-	
		информации, применять	синтеза информации,	
		системный подход для	применения системного	
		решения поставленных	подхода для решения	
	777	задач	поставленных задач	
Пороговый	УК-1.1: Принципы и	УК-1.2: Применять	УК-1.3: Практическими	
	методы поиска, анализа и	принципы и методы поиска,	навыками поиска,	
	синтеза информации.	анализа и синтеза	анализа и синтеза	
		информации; Грамотно,	информации.	
		логично, аргументированно		
		формировать собственные		
		суждения и оценки.		
	УК-1.1: Принципы и	УК-1.2: Отличать факты от	УК-1.3: Практическими	
дополнение к	методы системного	мнений, интерпретаций,	навыками выбора	
пороговому)	подхода.	оценок и т.д. в	оптимальных способов	
		рассуждениях других	решения задач, исходя	
		участников деятельности;	из действующих	
		применять принципы и	правовых норм,	
		методы системного подхода	имеющихся ресурсов и	
		для решения поставленных	ограничений.	
		задач.		
Повышенный	УК-1.1: Принципы и	УК-1.2: Применять	УК-1.3: Практическими	
(в дополнение	методы поиска, анализа и	принципы и методы поиска,	навыками поиска,	
к пороговому,	синтеза информации.	анализа и синтеза	анализа и синтеза	
стандартному)		информации; Грамотно,	информации.	
	Принципы и методы	логично, аргументированно		
	системного подхода.	формировать собственные	Практическими	
		суждения и оценки.	навыками выбора	
			оптимальных способов	
		Отличать факты от мнений,	решения задач, исходя	
		интерпретаций, оценок и т.д.		
		в рассуждениях других	правовых норм,	
		участников деятельности;	имеющихся ресурсов и	
		применять принципы и	ограничений.	
		методы системного подхода		
		для решения поставленных		
		задач.		

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-3 - Способен к разработке структуры программного кода ИС

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты	
обучения по	
программе	

	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь
	особенности разработки структуры программного кода ИС	разрабатывать структуру программного кода ИС	навыки): навыками разработки структуры программного кода ИС
Пороговый	ПК-3.1: базовые принципы и простые методы управления	ПК-3.2: управлять простыми проектами в области ИТ на основе	ПК-3.3: Имеет базовый практический опыт управления простыми
	простыми проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не	полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных	проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не
	выходит за пределы утвержденных параметров в рамках небольших учебных задач	параметров в рамках учебных задач	выходит за пределы утвержденных параметров
Стандартный (в дополнение к пороговому)	ПКЗ.1: большинство принципов и методов управления проектами среднего уровня сложности в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров	ПК-3.2: управлять проектами среднего уровня сложности в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров	ПК-3.3: Имеет практический опыт управления проектами среднего уровня сложности в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	ПК-3.1: базовые принципы и простые методы управления простыми проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров в рамках небольших учебных задач	ПК-3.2: управлять простыми проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров в рамках учебных задач	ПК-3.3: Имеет базовый практический опыт управления простыми проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров

ПК-4 - Способен к верификации структуры программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты				
обучения по				
программе				
	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:	ПК-4.3: Владеть (иметь	
			навыки):	
	особенности верификации	верифицировать структуру	навыками верификации	
	структуры программного	программного кода ИС	структуры	
	кода ИС относительно	относительно архитектуры	программного кода ИС	
			относительно	

	архитектуры ИС и требований заказчика к ИС	ИС и требований заказчика к ИС	архитектуры ИС и требований заказчика к ИС
Пороговый	ПК-4.1: Знает теоретические основы и приемы	ПК-4.2: использовать реляционные базы данных при	ПК-4.3: практический опыт использования одной из
	проектирования баз данных	проектировании и разработке программного обеспечения	популярных систем управления базами данных
Стандартный (в дополнение к	ПК-4.1: теоретические основы и приемы	ПК-4.2: использовать разнообразные виды	ПК-4.3: практический опыт использования
пороговому)	проектирования баз данных и их интеграции в информационные системы	баз данных и структур данных при проектировании и разработке программного обеспечения	нескольких видов популярных систем управления базами данных
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	ПК-4.1: Знает теоретические основы и приемы проектирования баз данных	ПК-4.2: использовать реляционные базы данных при проектировании и разработке программного обеспечения	ПК-4.3: практический опыт использования одной из популярных систем управления базами данных

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые	Вид контроля/используемые оценочные средства		
		результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Текущий	Промежуточны й	
1.	Программирование на языке макрокоманд VBA.	УК-1.1, УК-1.2, УК- 1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3	Тестирование	Зачет	
2.	VBA-функции. Работа с графическими объектам и диаграммами, передачи данных	УК-1.1, УК-1.2, УК- 1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3	Тестирование	Зачет	

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1819

Примерная тематика д	цокладов	
Раздел дисциплины	Темы	
Программирование на	Анализ особенностей организации и управления виртуальными	
языке макрокоманд	предприятиями.	
VBA.	Оптимальные стратегии выигрыша и эвристическое программирование.	
	Разработка web-сайта с использованием CMS. Базовые программные	
	средства и приёмы работы на компьютере.	
	Основные операции реляционной алгебры и команды SQL.	
	Основы безопасности при работе с готовыми программными продуктами.	
	Безопасность www-серверов.	

	Параллельное программирование в Maple.
	Отладка программ пользователя в Tubro Pascal. Временные ряды и методы
	их прогнозирования, применение метода S&P.
VBA-функции. Работа	Прикладное программирование в интегрированных средах разработки.
с графическими	Приёмы безопасного программирования веб-приложений на РНР.
объектам и	Информационная безопасность web-приложений. Программирование
	разветвляющихся алгоритмов. Решение задачи одномерной упаковки с
	помощью параллельного генетического алгоритма. История мёртвых языков
	программирования. Программирование с использованием Turbo Vision.
	Серверные жесткие диски. Математические и логические операции над
	нечисловыми типами данных. Программирование сетевых приложений на
	.net. Системы управления распределенными базами данных. Методы
	динамического программирования. Программные системы обработки
	графической информации под Windows. Сущность и основные этапы
	аналитико-имитационного моделирования сложных объектов. Методы и
	технологии верификации и валидации моделей и полимодельных
	комплексов. Программы по бизнес-планированию для интернет-проектов.
	Частотное регулирование и обеспечение информационной безопасности для
	оборудования Wi-Fi и WiMAX. Обзор языка программирования Python и его
	применение в машинном обучении. Протокол сетевого уровня IPsec: обзор,
	функционал, особенности. Языки программирования в СУБД.

Вопросы для устного/письменного опроса		
Раздел дисциплины	Вопросы	
Программирование на	1. Программа, состоящая из последовательности макрокоманд, это:	
языке макрокоманд		
VBA.	а) макрос	
	б) макрокоманда	
	в) модули	
	г) запрос	
	д) отчет	
	2. Инструкция, ориентированнная на выполнение определенного действия:	
	а) макрос	
	б) макрокоманда	
	в) запрос	
	г) отчет	
	д) модуль	
	3. Что позволяет выполнить макрокоманда: ЗАДАТЬ КОМАНДУ МЕНЮ?	
	а) организовывать выполнеие макросов	
	б) позволяет задать порядок пережачи макросов	
	в) оперирует объектами, формами, отчетами	
	г) позволяет выполнить часть команд меню	
	д) позволяет выполнить любую команду меню	
	4. Чем оперируют макросы и модули?	
	а) формы	
	б) отчеты	
	в) запросы	
	г) команды	
	д) таблицы	
	5. Что можно сделать с помощью макрокоманд?	
	а) открыть формы, отчеты	
	б) напечатать запрос	

- в) запустить запрос
- г) применить фильтр
- д) отменить фильтр
- 6.Где можно организовать ветвление?
- а) в программе, состоящей из модулей
- б) в программе, состоящей из макрокоманд
- в) в программе, состоящей из таблиц
- г) в программе, состоящей из запросов
- д) в программе, состоящей из форм
- 7. Какие существуют события?
- а) события формы
- б) события элемента управления
- в) события записи и раздела формы
- г) события отчета и раздела отчета
- д) события запроса и отчета
- 8. Какие команды используются для организации ветвления программы?
- а) СОЗДАТЬ макрос
- б) УДАЛИТЬ макрос
- в) макрокоманды ОСТАНОВИТЬ макрос
- г) ЗАПУСК макроса
- д) СОЗДАТЬ модуль
- 9. Какие бывают средства программирования?
- а) язык макросов
- б) язык запросов
- в) язык модулей
- г) язык SQL
- д) язык VBA
- 10. Какую кнопку нужно нажать для выполнения макросов?
- а) кнопку КОНСТРУКТОРА
- б) кнопку ЗАПУСК
- в) кнопку МЕНЮ
- г) кнопку ФОРМАТ
- д) кнопку СПРАВКА
- 11. Какую кнопку нужно нажать для просмотра и редактирования имеющегося макроса?
- а) кнопку ФОРМА
- б) кнопку ЗАПУСК
- в) кнопку КОНСТРУКТОР
- г) кнопку МЕНЮ
- д) кнопку СПРАВКА
- 12.Где начинается создание макроса?
- а) в отчёте
- б) в модуле
- в) в диалоговом окне
- г) в окне БД
- д) в таблице
- 13. Где формируются аргументы макрокоманды (отметить не верные)?
- а) в верхней части окна

б) в нижней части окна в) в левой части окна г) в правой части окна д) по центру 14. Укажите примеры событий: а) открытие отчета б) вввод новых данных элементов управления в их форме в) щелчок мышки г) удаление фрагмента д) удаление отчета 15. Какая команда открывает окно макросы? а) кнопка Меню б) закладка Модули в) кнопка Создать г) кнопка Открыть д) закладка Макросы VBA-функции. Работа 1Как называется результат обращения пользователя к СУБД для поиска с графическими данных, добавления, удаления и обнавление данных. объектам и диаграммами, передачи а) отчет данных б) запрос в) форма г) макросы д) модули 2 Как результат поиска (выборки) данных представляет на экране?. а) в табличном виде б) в виде текста в) в виде диограммы г) в виде формул д) все ответы верны 3 как называется специализированных язык, преднозначенный для организации запросов, обнавления и управления реляционными базами данных? a) VBA (Vissual basic for Aplication) б) SQL (Structured Query Language) в) QBE (Quere By Example) г) QEGF д) HGT 4 как называется запрос, который выбирает данные из взаимосвязанных таблиц и других запросов? а) запрос на обнавление б) запрос на добавление в) запрос на выборку г) запрос на сложение д) запрос на вычитание 5 Какой запрос создан на основе запроса выборки, но результат сохраняется в новой таблице? а) запрос на создание таблиц б) запрос на удаление в) запрос на обнавление

- г) запрос на удаление таблиц
- д) запрос на востановление
- 6 какие запросы являются запросами действия, в результате которых изменяются данные в таблицах? .
- а) запрос на добавление
- б) заппрос на обнавление
- в) запрос на удаление
- г) запрос на удаление таблиц
- д) запрос на удаление строк
- 7 что содержит верхняя понель окна Конструктора запроса?
- а) бланк запроса по обрасцу
- б) схему данных запроса
- в) схему данных отчета
- г) схему данных таблиц
- д) схему данных макросов
- 8 из какого окна выполняется выбор варианта построения запроса? .
- а) новый запрос
- б) добавление таблиц
- в) схема данных запроса
- г) запрос на добавление
- д) удаление таблиц
- 9 как называется таблица в нижней понели окна запроса, которая имеет для заполнения строки : сртировка, вывод на экран условие отбора, или ?
- а) схема данных
- б) бланк запроса по образцу
- в) многотабличная форма
- г) однотабличная форма
- д) бланк запроса по виду
- 10 чем является каждый столбец бланка запроса по образцу?.
- а) условием отбора записей
- б) одним полем запроса
- в) одной стракой записи таблиц
- г) условием сортировки записей
- д) условием удаления записей
- 11 как надо заполнить в бланке запроса строку Поле?
- а) отменить поля, которые должны быть включены в результирующую таблицу
- б) создать условвия отбора записей
- в) включить имена полей, используемух в запросе
- г) удаление поля, которые должны быть включены в результирующую таблицу
- д) изменить поля, которые должны быть включены в результирующую таблицу
- 12 как надо заполнить в бланке запроса строку Вывод на экран? .
- а) отменить поля, которые должны быть включены в таблицу
- б) включить имена полей, используемых в запросе
- в) создать условие отбора записей
- г) создать условие копирования записей
- д) создать условие удаления записей

- 13 Что означает в списке полей каждой таблицы символ *, стоящий на первом месте?
- а) условие отбора записей
- б) сортировка записей
- в) все поля таблицы
- г) некоторыу поля таблицы
- д) смежные поля таблицы
- 14 какоеусловие надо выполнить для удаления поля в бланке запроса? .
- а) нажать клавишу (Del)
- б) выполнить пункт меню Правка/Удалить
- в) нажать клавишу (Enter)
- г) выполнить пункт меню Правка/Изменить
- д) выполнить пункт меню Сервис/Изменить
- 15 как называется выражение, которое состоит из операторов сравнения и сравниваемых операторов? .
- а) условие отбора записей
- б) литералы
- в) константы
- г) модули
- д) макросы

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

укажите задания https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1819

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

Назовите основные возможности языка макрокоманд VBA. создание собственных приложений обмен данными между приложениями разработка собственных функций автоматизация часто выполняемой процедуры создать новые настройки Excel

Назовите типы макросов.

VBA-функции

VBA-макросы VBA-меню VBA-настройки

VBA-подпрограмма всегда начинается с ключевого слова FUNCTION PUBLIC SUB DIM

Какие бывают виды записи при создании макроса? относительная, абсолютная и смешанная относительная и абсолютная относительная Абсолютная

Какие бывают виды записи при создании макроса? относительная, абсолютная и смешанная относительная и абсолютная относительная абсолютная

Перечислите константы строки меню xlmodule xlWorkSheet xlWorkBook

Функция InputBox служит для для ввода одного значения в режиме диалога любого количества значений в режиме диалога

Как можно ускорить работу VBA-процедур Отключить функции. обновления экрана Отключить появления предупреждающих сообщений Объявить типы переменных Организовывать проверку вводимых данных

Суффикс % определяет переменную как переменную текстовую целочисленную денежную вещественную

Как правильно объявить несколько переменных Dim varname As type1, varname As type2 Dim varname As type1; varname As type2 Dim varname, varname As type

Как правильно объявить несколько переменных Dim varname As type1, varname As type2 Dim varname As type1; varname As type2 Dim varname, varname As type

Оператор выбора If-ELSE Select- CASE Case-Select With-end-with

Укажите основные свойства объекта Worksheet

- -Name
- -Visible Copy -Move
- -Range
- -ActiveCell

Что изменится, если мы в свойстве Caption формы напишем "Форма": -Заголовок диалогового окна

- -Ничего
- -Выведется текстовая строка

Как расшифровывается VBA? -Visual Basic for Applications -Visual Basic for Access

-Visual Basic for Ap

Команда Application.Selection.TypeParagraph выполняет нажатие на клавишу - ENTER -ESC TAB

Параметр Public указывает на то,

- что функция доступна для любых других процедур, находящихся в любых других модулях рабочей книги.
- -что функция доступна только для процедур текущего модуля
- -что значения переменных, которые объявлены в функции, сохраняются между последовательными вызовами данной функции.

Свойство WorksheetFunction означает, что можно

+обратиться к стандартным функциям EXCEL разместить созданную функцию в Мастере функции использовать созданную функцию на рабочем листе

Функция

Function NumSing NumSing(InVal) Select Case InVal

Case is < 0: NumSing= "Отрицательный" Case 0: NumSing= "Нуль"

Case is > 0: NumSing = "Положительный" End Select

End Function

- -выбирает положительные числа -выбирает отрицательные числа
- -определяет знак числа

VBA-функция создается -на рабочем листе

- -с помощью мастера функций
- -в редакторе Visual Basic

Как выбрать весь столбец, в котором находится активная ячейка.

- -ActiveCell.EntireColumn.Select -ActiveCell.EntireRow.Select
- -Range (ActiveCell, ActiveCell.End(xlDown)).Select

При выполнении команды On Error Resume Next ошибка

-игнорируется отображается в -программе исправляется

Практические задачи (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с электронным изданием, если имеется)

Раздел дисциплины	Задачи				
Программирование на	1.Внесите в произвольные ячейки электронной таблицы дату Вашего рождения				
языке макрокоманд VBA.	и текущую дату (используйте функцию Excel).				
	2.Используя функции Excel, вычислите для этих дат день и месяц.				
	3.Создайте макрос, вычисляющий количество прожитых Вами дней. Обязательно				
	опишите переменные, участвующие в расчете.				
	4.Создайте программу, котор	ая вносит в про	извольную ячейку ч	исло «1» если Ваш	
	день рождения прошел в предыдущи	их месяцах и «0»	в противоположном	случае.	
	5.Создайте программу, котор	ая вносит в про	извольную ячейку ч	исло «1» если Ваш	
	день рождения прошел в предыдущ	их месяцах «2»,	если месяц рождени	я и текущий месяц	
	совпадают и «3», если день рождени	я предстоит в по	оследующих месяцах		
	6.Пусть вместо цифр 1, 2 и	я 3 вносятся сл	юва «прошел», «пра	аздник» и «будет»	
	соответственно.				
	7.Создайте программу, угадывающую, прошел ли у Вас в текущем году день рождения				
	с учетом не только месяца, но и дня.				
	8.Внесите в произвольную ячейку цифру от 1 до 7. Создайте программу «радуга»,				
	угадывающую название цвета по п	цифре. Не забуд	ьте про существова	ние переключателя	
	SELECT CASE.				
	9.Создайте программу,	K	Вывод	Рекомендации	
	определяющую соотношение				
	Ваших роста и веса по формуле	K < 20	Дистрофия	На Ваше	
	Index Quetelet:	20<=K<24,9	Оптимально	_ усмотрение!	
	К=Масса тела, кг / (Рост, м) ²	25<=K<29,9	Избыточный вес	-	
		23<=K<29,9	Изоыточный вес		
		30<=K<=39,	Ожирение]	
		9			
		K > 40	Кошмар	1	

Чтобы не запутаться	A	В	С	D	Е	F	G
·	1	текущий	мой			Дни	
в Ваших данных при отчете,	 3 месяц 	24.02.2006	09.05.1988	6500 0		Лесяц 1	
позаботьтесь о подписях к	4 день	24	9	3 Будет		Лесяц 2	
данным и кнопкам,	5			_	1	1есяц3	
вызывающим макросы,	7			Ждите!	<u>Д</u>	ень рожде	ния
,	9 Радуга 10	5		Голубой	F	Радуга	
например, в таком виде:	11			Оптимал	ьно!		
1.Внесите в произвольны	ые ячейки	электро	нной таб	лицы ,	цату В	ашего р	ождения
текущую дату (используйте фун	кцию Ехс	el).					
2.Создайтепрограмму, вы	числяющу	уюF! (фа	кториал л	тюбого	числа)		
3.ВнеситевячейкиА1 :В	35 любы	ечисла.	Создай	тепрогр	рамму	расче	та сумм
чиселуказанногодиапазона.							
4.ВнеситевстолбецDс тр	эетьей ст	гроки и	до ко	онца з	крана	любы	е числ
СколькоячеекВызаполнили? Кан	куюсумму	составля	ют числа	?			
5.Сколькоразсредиуказан	ныхчисел	встретил	ась люба	я прият	тая Ва	м цифр	a?
6.Найдитесуммучисел,	столбца	D, п	опадаюц	цихвинт	гервало	от 10	до 4
Сколькотакихчисел?							
7.Сколько ячеек подряд и	з столбца	D нужно	о просум	мирова	ть, что	бы в ит	оге набрат
сумму не менее заданного числа	1?						
8.Для 20 человек внесите	в свобод	ные стол	бцы Фам	илию і	и Дату	рожден	ия. В Ехс
рассчитайте месяц рождения((=Текст(да	та;"ММ	M"). B	справо	очную	таблиі	цу внесит
информацию о соответствии мес	сяца знака	м зодиак	а (упрош	енно).			
9.Создайте программу ог	пределени	я знака з	водиака д	цля каж	сдого ч	еловека	из перво
таблицы							
10. Сколько челове	ек совпала	ют по зал	анному	знаку з	олиака	?	
			•	•			ным и
Чтобы не запутаться в Ваших па	иных пии	OTUETE I			одинся	іх к дап.	IIDIWI YI
Чтобы не запутаться в Ваших да кнопкам, вызывающим макросы	-						
кнопкам, вызывающим макросы	, наприме н ।	р, в таког	м виде: К L		0	Р	
кнопкам, вызывающим макросы АВС DEFG Фами	, наприме н ।	р, в таког	м виде:		V О Месяц Зо		
КНОПКАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ МАКРОСЫ A B C D E F G Фамми 1 1 3 Чисел 5 2 7 Воро 2 5 5 2 7 Воро 3 3 Воро 3 3 Воро 3 <td>наприме Н I плия Дата рожд объев 12.02.7</td> <td>р, в такол Месяц В фев</td> <td>м виде: К L Зодиак Водолей</td> <td></td> <td>Месяц 3о янв Ко</td> <td>диак зерог</td> <td></td>	наприме Н I плия Дата рожд объев 12.02.7	р, в такол Месяц В фев	м виде: К L Зодиак Водолей		Месяц 3о янв Ко	диак зерог	
КНОПКАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ МАКРОСЫ A B C D E F G Фамми 1 1 3 Чисел 5 С 7 Воро 2 5 5 2 7 Воро Лись 3 3 14 Числа 5 Лись	наприме Н І пия Дата рожд объев 12.02.7 ицина 10.10.7	р, в такол Месяц 8 фев 8 окт	М ВИДе: К L Зодиак Водолей Скорпион	M	месяц 3о янв Ко фев Во	диак зерог Долей	
КНОПКАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ МАКРОСЫ А В С D Е F G Фамми 1 1 3 Чисел 5 Рамми 7 Ворс 3 1 Числа 5 Лиси 4 6 7 1 3айи	наприме Н І плия Дата рожд объев 12.02.7 ицина 10.10.7 цев 16.03.7	р, в такол Месяц 8 фев 8 окт 8 мар	М ВИДС: К L Зодиак Водолей Скорпион Рыбы	М М	месяц 3о янв Ко фев Во мар Ры	диак зерог Ідолей Ібы	
КНОПКАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ МАКРОСЫ 1 1 3 Чисел 5 Фамми 2 5 5 2 7 Ворс 3 3 14 Числа 5 Лиси 4 6 7 1 Зайц 5 45 8 33 Грач	н наприме Н Дата рожд объев 12.02.7 ицина 10.10.7 цев 16.03.7 нев 06.07.7	р, в такол Месяц 8 фев 8 окт 8 мар 8 июл	М ВИДС: К L Зодиак Водолей Скорпион Рыбы Рак	M	месяц 3о янв Ко фев Во мар Ры апр Ов	диак зерог Долей ыбы зен	
КНОПКАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ МАКРОСЫ 1 1 3 Чисел 5 Фами 2 5 5 7 Ворс 3 1 Числа 5 Лись 4 6 7 1 Зайи 3	н наприме Н Дата рожд объев 12.02.7 ицина 10.10.7 цев 16.03.7 нев 06.07.7 ва 17.04.7	р, В Такол	М ВИДС: К L Зодиак Водолей Скорпион Рыбы	М М Зодиак Телец	месяц 3о янв Ко фев Во мар Ры апр Ов май Те	диак зерог Ідолей Ібы	
КНОПКАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ МАКРОСЫ 1 1 3 Чисел 5 Фамми 2 5 5 2 7 Ворс 3 3 14 Числа 5 Лисч 4 6 7 1 Зайц 5 45 8 33 Грач 6 сумма 6 300 Кото 7 72 18 5 Соба 8 Сумм 200 200 Сини	наприме Н 1 плия Дата рожд объев 12.02.7 чдина 10.10.7 дев 06.07.7 ва 17.04.7 акин 03.05.7 чдина 19.05.7	р, в таког Месяц Фев Компрект Компрект	М ВИДС: К L Зодиак Водолей Скорпион — Рыбы Рак Овен Телец Телец	М М Зодиак Телец	месяц 3о янв Ко фев Во мар Ры апр Ов май Те июн Бл июл Ра	диак зерог ідолей ібы зен лец іизнецы	
КНОПКАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ МАКРОСЫ А В С D Е F G 1 1 3 Чисел 5 Фами 2 5 5 2 7 7 Ворс 3 3 14 Числа 5 Лисч 4 6 7 1 Зайц Грач 5 45 8 33 Грач 6 сумма 6 300 Кото 7 72 18 5 Соба 8 Сумм 200 300 Куни 9 Сумм 44 300 Куни	г, наприме Н І плия Дата рожд объев 12.02.7 чцина 10.10.7 цев 06.07.7 ва 17.04.7 акин 03.05.7	р, в такол Месяц 8 фев 8 окт 9 мар 8 июл 8 апр 8 май 8 май 8 июн	М ВИДС: К L Зодиак Водолей Скорпион — Рыбы Рак Овен Телец	М М Зодиак Телец	месяц 3о янв Ко фев Во мар Ры апр Ов май Те июн Бл июл Ра авг Ле	диак зерог ідолей ібы зен лец іизнецы	

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы				
Программирование на	1. Возможности языка макрокоманд VBA.				
языке макрокоманд	2. Основные принципы работы встроенного языка макрокоманд VBA.				
VBA.	3. VBA. Понятие макроса. Типы макросов.				
	4.Языкмакрокоманд VBA. Виды записей: абсолютная и относительная.				
	5. VBA. Создание макросов в личной книге.				
	Способы запуска записанного макроса.				
	6. VBA. Создание, редактирование и тестирование макросов средствами				
	макрорекодера.				

	7. VBA. Объект Application. Его свойства.		
	8. VBA. Использование элементов управления на рабочем листе. Режим		
	конструктора. Настройка свойств.		
	9. VBA. Использование элементов управления на рабочем листе. Создание		
	списков, переключателей, флажков.		
VBA-функции. Работа	10. VBA. Использование элементов управления на рабочем листе. Со-	здание	
с графическими	счетчиков, полос прокрутки, полей ввода.		
объектам и	11. VBA. Использование элементов управления на рабочем листе. Создание		
диаграммами, передачи	выключателей, полей ввода, кнопок.		
данных	12. VBA. Работа с пользовательскими формами. Создание		
	списков, переключателей, надписей.		
	13. VBA. Работа с пользовательскими формами. Создание		
	выключателей, полей ввода, кнопок.		
	14. VBA. Работа с пользовательскими формами. Создание		
	счетчиков, полос прокрутки, флажков.		
	15. VBA. Создание новых функций рабочего листа.		
	16. Использование VBA-функций в рабочем листе и VBA-подпрограммах.		
	17. Синтаксис описания VBA-функции.		
	18. VBA. Добавление собственных функций в Мастер функций.		
	19. Язык макрокоманд VBA. Конструкция WITH- END- WITH.		
	20. Язык макрокоманд VBA. Объекты, свойства, методы.		

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

принения и притерии оденивания		
Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х	
	балльной системы	
«зачтено»	УК-1, ПК-3, ПК-4	
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне	