Документ подписан Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Ашмарина Светиана и превна с государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственны**й ысимется** кобразования Дата подписания: 02.02.202 Самарский государственный экономический университет» Уникальный программный ключ: 59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

Институт экономики предприятий

Кафедра Цифровых технологий и решений

#### **АННОТАЦИЯ**

Наименование дисциплины

Б1.В.ДВ.04.01 Встроенные языки

программирования

Основная профессиональная образовательная программа

09.03.03 Прикладная информатика программа

Прикладная информатика в электронной

экономике

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

#### 1. Место дисциплины в структуре ОП

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

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Алгоритмизация и программирование, Информатика, Экология, Адаптация лиц с ОВЗ, Концепции современного естествознания, Технологии разработки Web-сайтов

Последующие дисциплины по связям компетенций: Программная инженерия, Современные технологии программирования, Информационные системы управления предприятием, Основы разработки мобильных приложений, Интеллектуальные информационные системы, Архитектура программного обеспечения для интернета вещей

# 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: **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):** 

ОПК-7 - Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;

Планируемые результаты обучения по дисциплине						
Описание ИДК	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)			
ОПК-7_ИДК1 Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.	ОПК7з1: Знать основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.	ОПК7у1: Уметь применять языки программирования высокого уровня, реализующие RAD — технологию и принципы объектноориентированного программирования.	ОПК7в1: Владеть навыками программирования на языках высокого уровня, реализующие RAD — технологию и принципы объектно-ориентированного программирования, методами функционального тестирования прототипов программно-технических комплексов задач			

ОПК-7_ИДК2  Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнеспроцессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных	ОПК7з2: Знать базы данных, языки программирования и среды программирования	ОПК7у2: Уметь использовать базы данных, языки и среды программирования, для решения прикладных задач различных классов.	ОПК7в2: Владеть навыками использования современного программного обеспечения для решения прикладных задач различных классов.
хранилищ.			
ОПК-7_ИДКЗ Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программнотехнических комплексов задач.	ОПК7з3: Языки программирования, базы данных и среды программирования.	профессиональных задач языки	ОПК7в3: Приемами программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПКР-1 - Способность к идентификации конфигурации информационной системы (ИС) в соответствии с полученным планом и выявлению информационных потребностей пользователей, формированию требования к информационной системе

	Планируемые результаты обучения по дисциплине							
Описание ИДК	Знать	Уметь	Владеть					
ПКР-1_ИДК1 Выявление информационных потребностей пользователей	методы и принципы выявления информационных отребностей потребностей		ПКР1в1: Владеть навыками выявления информационных потребностей пользователей.					
ПКР-1_ИДК2	пользователей ПКР1з2: Знать	ПКР1у2: Уметь	ПКР1в2: Владеть					
Формирование требований к информационной	формирования требований к информационной	формировать требования к информационной системе с	навыками формирования требований к информационной системе с использованием					
системе	системе.	использованием современных программных продуктов	современных программных продуктов.					

THER 1 THREE	TT4D1 2 3 6	HIAD1 2	HIADA A II
ПКР-1_ИДКЗ	ПКР1з3: Методы и	HKP1y3:	ПКР1в3: Навыками
ПКР-1_ИДКЗ Определение базовых элементов конфигурации ИС, присвоение версии базовым элементам конфигурации ИС и установление базовых версий конфигурации ИС.	ПКР1з3: Методы и принципы обследования организаций при разработке информационной системы, основы конфигурационного управления.	ПКР1у3: Анализировать входные данные, оптимизировать требования к информационной системе, эффективно работать с системой контроля версий.	ПКР1в3: Навыками работы с системой контроля версий, анализа входных данных обследования организаций, выявления информационных потребностей пользователей, формирования требования к информационной
			системе с использованием современных программных продуктов.

## 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

## Очная форма обучения

D	Всего час/ з.е.		
Виды учебной работы	Сем 2		
Контактная работа, в том числе:	55.15/1.53		
Занятия лекционного типа	18/0.5		
Занятия семинарского типа, в том числе:	36/1.0		
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	18/0.5		
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0		
Групповая контактная работа (ГКР)	1/0.03		
Самостоятельная работа, в том числе:	43.85/1.22		
Промежуточная аттестация	9/0.25		
Вид промежуточной аттестации:			
Зачет	Зач		
Общая трудоемкость (объем части			
образовательной программы): Часы Зачетные	108		
единицы	3		

#### заочная форма

Darrey consequences and consequences	Всего час/ з.е.		
Виды учебной работы	Сем 2		
Контактная работа, в том числе:	13.15/0.37		
Занятия лекционного типа	4/0.11		
Занятия семинарского типа, в том числе:	8/0.22		
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	4/0.11		
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0		
Групповая контактная работа (ГКР)	1/0.03		

Самостоятельная работа, в том числе:	92.85/2.58
Промежуточная аттестация	2/0.06
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части	
образовательной программы): Часы Зачетные	108
единицы	3

Заочная форма обучения

		Контактная работа				Плонируоми то		
<b>№</b> п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Занятия семинарского типа		TKP TKP			Планируемые результаты обучения в соотношении с
		IC	Практич. занятия	Лаборат. работы			Самосто ра(	результатами обучения по образовательной программе
1.	Программирование на языке макрокоманд VBA.	2	2	2			40,85	ОПК-7_ИДК1, ОПК-7_ИДК2, ОПК-7_ИДК3 ПКР-1_ИДК1, ПКР-1_ИДК2, ПКР-1_ИДК3
2.	VBA-функции. Работа с графическими объектам и диаграммами, передачи данных в другие приложения Microsoft Office	2	2	2			52	 ОПК-7_ИДК1, ОПК-7_ИДК2, ОПК-7_ИДК3 ПКР-1_ИДК1, ПКР-1_ИДК2, ПКР-1_ИДК3
	Контроль	2						
	Итого	4	4	4	0.15	1	92.85	