

« !  
" # \$ #

«% !  
& \$ '  
( )\*) %  
«+, ! +-++ )

**Рабочая программа дисциплины  
Б1.В.ДВ.01.01.04 Основы композиции**

. \$ \$ / 09.03.03 Прикладная информатика  
. \$ 0\$ # 1/ Информационные системы организаций и предприятий  
" 2 3 /  
2 4  
5 6 2 7 8 2 , 9  
/ 2 4

& \$ 6 8 " :) )

: #  
«79! +-++ ) 8 \$ ; 7-

< = # )5) "

+---

### 1. Место дисциплины в структуре ОП

> \$ «: \$ ! \$ \$ 7 0>5)71  
 \$ \$ \$ -?)-,-), & # ) : 3  
 4 ) & \$ 6 \$ \$ 8  
 # \$ \$ 6 \$ 8 «: # !8 «@  
 \$ !8 «: \$ # ! )  
 A = \$ \$ \$ #  
 \$ 6 \$ ) & B \$ 8 # \$ \$ 8  
 6 GHIJKL !8 «M = !8 «: «C 6 DEF'\$ \$  
 \$ # \$ #  
 )  
 5 B «: \$ ! \$ # )  
 \$ \$ \$ -?)-,-), & # )  
 M 6 6 8 6 \$ )  
 8 = = \$ 6 \$ )  
 +) & \$ \$

" \$	M
ПК-4 2 \$ #	<p><b>Знать/</b> принципы работы графических и мультимедиа-редакторов, типовые методы построения пользовательских интерфейсов мультимедийных приложений)</p> <p><b>Уметь/</b> проектировать и строить пользовательские интерфейсы, работать с техническим описанием мультимедийных приложений (дизайн-документом).</p> <p><b>Владеть:</b> инструментами графических и мультимедиа-редакторов, навыками создания пользовательских интерфейсов.</p>

### 3. Содержание дисциплины

**Тема 1. Интерфейс пользователя) :** \$ # \$ )  
 N> 0) P \$ ) NA 0) NA 0)  
**Тема 2. Работа с экраном. <** \$ )  
 < )QRS # ) " \$ \$ ) B )  
**Тема 3. Практические приемы композиции при создании приложений) "** \$ )  
 & B ) : B ) \$ ) )  
**Тема 4. Мультимедиа. \*** ) ) : = ) )  
 # )

### 4. Тематический план

;	\$	\$	5				
				\$			
7	M #	\$	?	2	2	3	U
+	B		?	2	2	3	U

,	&	\$	\$	?	2	2	3	U
3		\$	\$	?	2	2	3	U
<b>ИТОГО</b>				<b>36</b>	-	-	<b>16</b>	<b>20</b>

### 5. Виды образовательной деятельности

#### Лабораторные работы

< 6 = ' # )

#### Лабораторная работа 1.

\$ \$ = 8 6 )

& \$ )

#### Лабораторная работа 2.

\$ 8 \$ = \$ \_\_\_\_\_ B \$ \_\_\_\_\_ 6

\_\_\_\_\_ 6/

7) & N< 0)

+) & NVKWLXYKQZX0)

,) & N: ' 0)

3) & N5 0)

#### Лабораторная работа 3.

\_\_\_\_\_ \$ \_\_\_\_\_ N \$ = 0)

#### Лабораторная работа 4.

\$ 8 \$ = \_\_\_\_\_ B /

7) & N \$ = 0)

+) & N [ 0)

#### Лабораторная работа 5.

\$ 8 \$ = \$ \_\_\_\_\_ /

7) )

+) & N 0)

,) & N< \$ 0)

3) & N ' 0)

#### Лабораторная работа 6.

\_\_\_\_\_ # \$ \_\_\_\_\_ /

7) & N 0)

+) & N& 6 0)

,) & N " # 0)

#### Лабораторная работа 7.

	\$	B	/
7) &	NM	0)	
+)&	0 % \$		\ 0)

**Лабораторная работа 8.**

	\$	8	\$	=	_____ ] ^ ` RR aLbELIKZ/
7) &	N	\$	0)		
+)&	NM	\$	# 0)		
,) &	N&	0)			
3) &	N5	\$	0)		
U) &	N ] R,	\$	0)		
9) &	N	0			

**Самостоятельная работа**

C = \_\_\_\_\_ \$ 8 \$

\$ 6 ) : \_\_\_\_\_ 8 \$

# \$ 6 )

**Задания для самостоятельного решения**

# / \$

7) M # # \$

+)& #

,) \* 6 \$

3)

U) \* \$

9) M # 6

4) #

**6. Критерии оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)**

**6.1. Оценочные средства и критерии оценивания для текущей аттестации**

5 = \_\_\_\_\_ \$ /

71 \$ с

+1 \$ \$ 6 с

**1. Требования к устному ответу на вопросы к лабораторному занятию**

: \_\_\_\_\_ \$ 8 \$

\$ % \$ \$ / \$ )

' с

' с

' 8 с

' \$ 8 )

**Критерии оценки устного ответа**

& /

' \$ \$ с

' с

' \$ \$ с

' \$ )

«< ! 8 /	' 8 \$ c 8
«. ! 8 /	0 8 \$ 1c c

Оценка \$ 8 )) 8 6 \$ 8 ) 8

## 2. Требования к выполнению практических заданий лабораторной работы

& \$ \$ \$ 0\$ 1 )  
P \$ # 8 \$  
6 8 6 )

### Примеры практических заданий лабораторной работы

- 7) & N \$ 0) 
$$= \frac{1^{\wedge} \backslash RR aLbELIKZ/}{}$$
- +) & NM \$ # 0)
- ,) & N& 0)
- 3) & N5 \$ 0)
- U) & N ] R, \$ 0)
- 9) & N 0)

### Показатели и критерии оценки задания:

\$ \$ 2 - , c  
\$ \$ 0 6 12 - , c  
d T 2 - , c  
\$ 2 - , )  
e / - 2 \$ c 7 2 \$ c + 2  
\$ 8 d c , 2 \$ )  
« ! 2 ? c  
« ! 2 ? )  
> \$ « ! \$ \$ \$ 6 \$ \$  
\$ )U \$ )

## 6.2. Оценочные средства и критерии оценивания для промежуточной аттестации

### Критерий получения зачета

< \$ \$ \$  
& = \$ \$ \$  
#

\$ # « ! 0  
 \$ ) ) ; -7'77, +9)-?)+-7?c \$ \$ ; -7'3f  
 , -)-3)+--+1)  
 > \$ /  
 • \$ 8 6с  
 • 8 \$ 6 6)  
 e \$ /

"	:
6	
\$ « !	
9'f	«< !
9	« . !

## 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### 7.1. Основная литература

- 7) g 8 C) 5) > 6 / T C) 5) g ) h +' )8 \$ )  
 \$) h / M ( 8 +--+ ) h 7f7 ) h 05 l) h ^VY i  
 ?4f'U'U,3'7-?93'7) h C / B П : \$ # ( j k) h  
 l mn/ JIIRo/TWZQaI)ZWTFpKXET3?,,7? 0 = / -3)-U)++++1)  
 +) q # 6 ) M 8 8 \$ / \$  
 T \*) .) g j )k c \$ \*) .) g ) h +' )8 \$ ) \$)  
 h / M ( 8 +--+ ) h +-f ) h 05 l) h ^VY i ?4f'U'  
 U,3'-4?9+'), h C / B П : \$ # ( j k) h l mn/  
 JIIRo/TWZQaI)ZWTFpKXET3?,,+- 0 = / -3)-U)++++1)  
 ,) A 8 :) \*) " \$ / \$ \$ T :) \*) A ) h +' ) h  
 / M ( 8 +--+ c " / M ' " rM") h U? ) h 05  
 l) h ^VY i ?4f'U'U,3'77U?,'+0M ( l) h ^VY i ?4f'U'f7U3'-37,'4  
 0M ' " rM"l) h C / B П : \$ # ( j k) h  
 l mn/ JIIRo/TWZQaI)ZWTFpKXET3?U?77 0 = / -3)-U)++++1)  
 3) 5 8 M) 5) : \$ / \$ T M) 5) 5 ) h +' ) h  
 ) h / M ( 8 +--+ ) h 77? ) h 05 l) h ^VY i  
 ?4f'U'U,3'777-9'3) h C / B П : \$ # ( j k) h  
 l mn/ JIIRo/TWZQaI)ZWTFpKXET3?U3?f 0 = / -3)-U)++++1)

### 7.2. Дополнительная литература

- 7 A 8 \*) &) : \$ T \*) &) A 8 M) 5) g ) h /  
 M ( 8 +--+ ) h 7?9 ) h 0\* l) h ^VY i ?4f'U'U,3'7-44U',) h  
 C / B П : \$ # ( j k) h l mn/  
 JIIRo/TWZQaI)ZWTFpKXET3?,3f? 0 = / -3)-U)++++1)  
 + A 8 s) \*) e # / # # / \$ T s) \*)  
 A 8 r) ( ) 6 c \$ r) ) s ) h +' ) h  
 / M ( 8 +--+ ) h 779 ) h 05 l) h ^VY i ?4f'U'U,3'  
 7773+)+) h C / B П : \$ # ( j k) h l mn/  
 JIIRo/TWZQaI)ZWTFpKXET3?U3?? 0 = / -3)-U)++++1)

### 7.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 7) r% 0 t KKXuE)o t KuvW)ZW1)  
 +) . 0aLIWaI)ZW1)  
 ,) . \$ # 0KRELEX)ZW1)

## 8. Материально-техническое обеспечение

7) & ' 6 \$ 8 6  
 8 = \$ 6  
 \$ 6 7- \$ 03- \$ 6 1) ) +, - 7U  
 \$ 6 +) & = \$ 6 = \$  
 B # ' wM w \$ 8 +, -) 7U \$ 6  
 )

**9. Программное обеспечение**

7) : \$ ] V x aLXKDo)  
 +) & # 6 \$ ] V yzapE +-- , ] V yzapE +-7-)  
 ,) 5 ' { KKvuE | JZK t E)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 03B6A3C600B7ADA9B742A1E041DE7D81B0  
 Владелец: Артеменков Михаил Николаевич  
 Действителен: с 04.10.2021 до 07.10.2022