ПРИНЯТО

На заседании педагогического совета протокол N 4 от 18.04.2024

УТВЕРЖДАЮ ПО ГЕПОУ «АУГСГИП»

А.М. Кривоносов

« 18 » 29 2/ г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

по специальности среднего профессионального образования 29.02.11 Полиграфическое производство

Квалификация: <u>техник-технолог</u> Форма обучения – <u>очная</u> Нормативный срок обучения – <u>1</u> год и <u>10</u> мес. на базе <u>среднего общего</u> образования год начала подготовки: <u>2024</u> технологического профиля

1.1. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	1 KYPC	2024/2025 учебный год
---	--------	-----------------------

1							1			
Γ 0 2			Γ				Индекс	жс		
про фес сио нал ьно й деят	Ино стра нны й язы к в	Рос сии	Ист ори я		Наименование	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	ов, дисципл	ин, профес	сиональнь	лх модулей, МД
c a M	о б яз у ч.	c a M p.	о б яз у ч.		c a M p.	о б яз у ч.		Виды уч	Виды учебной нагру	рузки
	6 4	2	3 2		4 5	1 3 7 1		Всего часов по	з по видам	= = 1
	2	0	2		5		1	3 5		Ce
	2 2	0	2 2		2	3 3 6	2 3	3 3 7		нтябрі
	2	0	2		0		4	3 8	1	ь
	2	0	2		2	3 6	5	3 9		
	2	0	2		0	3 6	6	4 0		Oĸ
	2	0	2		1	3 6	7	4		гябрь
	2	0	2		0	3 6	8	4 2	1	
	2	0	2		0	3 6	9	3		
	2	0	2		0	3 6	1 0	4 4		Но
	2	0	2		0	3 6	1	4 5	ı	ябрь
	2	0	2		0	3 6	1 2	4 6		,
	2	0	2		0	3 6	1 3	4 7		
	2	0	2		0	3	1 4	4 8		
	2	0	2		0	3 6	1 5	4 9		Дек
	2	2	2		5	3	1 6	5		абры
	87	5	5		(3	1 7	1		ь
		Э.	9		0	3	1	5		
К	К	К	К		0	0	1	5 2		
К	K	К	К		0	0	1	1		Ян
	0	0	0		0		2 0	2		варі
-	0	0	0		0	3	2	3		5
	2	0	0	СГ.	0	3 2	2 2	4		
	2	0	0	00	6	3 6	2 3	5	I	d
	2	0	0	Сог	2	3 0	2 4	6		евра
	2	0	0	циал	6	3		7		ль
	. 2	C	C	ьно-	2	3	(ковь	8	Ном	
				гум					гера	
	2	0	0	ани	6	3		9	кал	
	2	0	0	гарі	0	3 4		1 0	енда	Мар
	2	0	0	њй	4	3	едел 2 9	1	рны	эт
	2	0	0	цик	1	3 4	ь уч 3 0	1 2	х не	
	2	0	0	л	0		ебно 3 1	1 3	дель	
	2	C	O		C	3 4		1		
	2)))	3		1		Апр
	2	0	0		0	3	3			ель
	2	0	0		0		3 4	1 6		
	2	0	0		0	3 4	3 5	1 7		
	2	0	0		0	3 2	3 6	1 8		
_	2	0	0		3		3 7	1 9		Mai
	((((3	3	(й
) () () (0	i 3	3 9	2	1	
) (i (. 4	1 1		
0 (0 (0 (0 (0 (3 3	4 4	2 2		
0	0	0	0		0	3	4	2 3		
										Ию
	0	0	0		0	36	42	24		њ
					(1	4	4	1	
1)) Э)		0 1		4 4	2 2 5	1	
К	К	К	К		К	к	4 4	2		
К	К	К	К		К	К	4 5	2 7		И
К	К	К	К		К	К	4 6	2 8		юль
К	К	К	К		К	К	4 7	2 9		
К	К	К	К		К	К	4 8	3 0		
К	К	К	К		К	К	4 9	3	l I	
К	К	K	K		К	K	5	3 2		Авгу
(1	C 1	(1	C 1		ς 1	(1	5 5	3 3		уст
K :	x :	K :	ζ.		X :	K :	5	3		
К	К	К	K		К	ŀ				
						C	3 4 5 2	3 4		

	нед еяте льн ост																																																				
	И	с а м р.		0	0	0	0	0	0	1	0	0 (0 () () (0 3	К	: 1		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
С	Физ иче	о б яз		0	0	0	U	0	0	1	0	0 (0 0) (0 (К	: I	c	, 0		0	0	0	0	U	0	0	0	U	0	0 0	0	0	0	0	U	0	0	0	3	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Γ 0 4	ская кул ьтур а	ч.		2	4	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 :	2 2	2 2	2	1 3	K	: I	c	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	0	0	0	0	0	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	K
		c.	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 () (0 () () () (0 3)		(0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0			0	Э									
		0	1	1	l		1		1		_			1			1				1		1	0	П.00	Об	щепр	офес	сиона	альн	ый ці	ІКЛ			1	1	l			1				П			П			1	$\overline{}$		$\overline{}$
О П	При кла дна я	о б яз у ч.		4	2	4	2	4	2	4	2	4	2 4	4 2	2 :	2 2	2 2	2 2	2 3	K	: 1	c	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
0	мат ема тик а	M .																		К	: 1	c																			0	0			К	К	К	К	К	К	К	К	К
ОП	Осн овы тех нич			0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 () (0 () () () (0 3	K	: I	c	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0			0	0	0	0	0	0	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
0 2	еско й мех ани ки	ч. с а м	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4 4	1 4	4 4	1 4	1 2	2 4	4 2	k	: I	c	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
0	Осн овы пол игра	яз		2	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 () (0 () () () (0 3	K	: I	ς .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Π 0 3	фич еско го про изв	c a M		6	4	6	4	6	4	6	4	6	6 (5 4	4 (5 4	1 6	5 (6 2	K	: 1	(C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
	одст ва	р. с.	4	0	0	2	0	2	0	0	0	0 (0 () (0 () () () (0 3)		(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0			0	Э							_		\rfloor
ОП	Эле ктр отех ник	яз y	5																	К	: I																		ا ا		0	0			К	К	К	К	К	K	К	К	К
0 4	а и элек тро ник а	a		0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 () (D () () () (0 3	К	: 1	c	0 0	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4 2	4	4	4	0	0	0	0	0	6	К	К	К	К	К	К	К	К	К

Í]		
Д о К р а о к	а к к т т т т к т т т т т т т т т т т т		O о П ии . п O ф 5 с н ы й д	ф м и н	
осн овы оазр бот си ех	про ции на тад пии поп чат ной нод ото	Эсн Эвы	оги п в про рес ио иал но и еят сль	Ин оор нац нон ные ех нол	
о б яз у ч.	яз у ч.	о б	c a M p.	о б яз у ч.	c.
2 1 4	7 2		1	7 4	
0	2		0	4	
0	2		0	6	
0			0	2	Ī
0			0	6	
0	2		0	4	
0			0	6	
) (2 4		0) (0	4 6	
0 (0 0	6 4	
0 0	2 2 2		0 0	4 6	
) (0) (0	5 4	
) 0	2 4		0 0	1 6	Ī
0			0	6 4	
0			0	6	
0	0		0	6	İ
0			1	0	
9			9	6	
K	K		К		İ
:_ к			К	К	
0	0		0	0	
0	0		0	0	
1 2			0	0	
1 4	2	П.00	0	0	
1 2	2	П	0	0	
1 4		офе	0	0	
1 2	2	ссион	0	0	
1 4	2	алы	0	0	
1 2	2	ный	0	0	Ī
1 4	0	цик	0	0	
1 2	2	л	0	0	Ī
1 4	2		0	0	Ī
1 4	2		0	0	
1 4	2		0	0	
1 4	0		0	0	
1 4	0		0	0	
1 4	0		0	0	
1 4	0		0	0	
0	0		0	0	
0	0		0	0	
0			0	0	
0	0		0	0	
0	0		0	0	
		T			
э 1			Э	Э	
I K	K		K 1	К 1	
к :			K :	К	İ
K I		T	K I	К	Ī
К	K I		K I	КІ	
C	C F		С	C I	ĺ
СК	C K	1	СК	СК	
к			СК	К	
К		T	К	К	
Д 3		Γ	Э		
		1			

	1			
6 0 1	М Д К	М Д О 1 1 0 3 3		0 2 2
по про фес сии Опе рато р	Вып олн ени е раб от	нол оги ческ их про ещесс оов изго тов пол игра пол игра пол игра ции на стаду иии на стаду иии на стаду иии нос пос пос пос пос пос побработь ки	Осн овы разр абот ки тех	нол оги ческ их про цесс ов изго тов пол игра феск ий про дук про дук ина стад иии на стад иии печ ати
c a M p.	о б яз у ч.	с а м р.	о б яз у ч.	с а м р.
4	9	8	1 0 8	8
2	4		0	0
0 (6 6		0 (0 (0
0 0	5 6) 0	0 0	
0 0	6 6		0 0	
0	6		0	0
0	6	0	0	0
0	6		0	0
0 (6 6		0 (0 (0
0 0	5 6) 0	0 0	0 0
0	6	0	0	0
0	6	0	0	0
0	6	0	0	0
0	6	0	0	0
2	6	0	0	0
э 1	э 1	9 1	Э 1	9 1
K F	КЕ	K ł	КЕ	K F
c 0	C 0	(0	C 0	
0	0	0	0	0
0	0	0	8	0
0	0	2	6	2
0	0	0	6	0
0	0		6	2
0	0		8	0
0	0		6	2
0	0		8	0
0 (0 (2 (6 8	2 ((2
0 0) () (3 6	
) () (5 8	
0 0	0	0	6 6	0
0	0	0	8	0
0	0	0	6	0
0	0	0	6	0
0	0	0	6	0
0	0	0	0	0
0 (0 (0 (0	0 (0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	20 0
C	C	0	C	0
ı	ı		ı	
Э	6	3	Э	3
K K	К			
К	К	с к	К	СК
К	К	К	К	К
К	К	К	К	К
К	К	К	К	К
K	К	K 1	К	K 1
КК	К	КЪ	КК	к ъ
C 3	C	ζ , ,	c	C
		ξ		

С а и и и и и и и и и и и и и и и и и и
8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0
Практика учебная и производственная Практика учебная и производственная КККККККККККККККККККККККККККККККККК
0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
D O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Практика учебная и производственная Практика учебная и практи учебная и практи учеб
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0 0 3 K K 0 0 0 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
0 0 3 К К 0 0 4 6 4 6
0 Э К К 0 0 4 6
Э К К 0 0 4 6
К К 0 0 4 6 4 6
К 0 0 4 6 4 6 8
0 0 4 6 4 6 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
0 4 6 4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
4 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 4 6 4 6 0
6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 4 6 4 6 4 6 4 6 0 0 0 0
4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 4 6 4 6 4 6 4 6 0 0 0 0
6 6 6 6 6 6 6 6 4 6 4 6 4 6 4 6 0 0 0 0
6 6 6 6 6 6 6 4 6 4 6 4 6 4 6 0 0 0 0 0
6 6 6 6 6 6 6 6 6 4 6 4 6 0
C
6 6 6 4 6 4 6 4 6 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0
11A38 11
6 4 6 4 6 4 6 0 0 0 0 0 0 0 K K K K K K K K K K K K
4 6 4 6 4 6 0 0 0 0 0 6 K
6 4 6 4 6 0 0 0 0 0 0 0 K K K K K K K K K K K K
4 6 4 6 0 0 0 0 0 0 K K K K K K K K K K K K K
6 4 6 0 0 0 0 0 0 0 K K K K K K K K K K K K
4 6 0 0 0 0 0 0 0 K K K K K K K K K K K K
6 0 0 0 0 0 0 0 K K K K K K K K K K K K
0 0 0 0 0 0
0 6 K K K K K K K K K K K K K K K K K K
6 К К К К К К К К К К Э К
K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
K K K K K K K K K
K K K K K K K K
K K K K K K K
K K K K K
K K K K
K K K
к к
K
Экв

Всего часов в неделю обязательной учебной	# # #	# # # #	# # # #	# # # # # # # #	# # # # # # # # # #	# # # # # # # # # # #	Условные обозначения: Э — экзамен, ДЗ — дифференцирова нный зачет, 3 - # #
нагрузки	# # #	# # #	# # # #	# # # # # # # # #	К К # # # # # # # # # # # # #	# # # # # # # # # # # # # #	# Э Э зачет # # К К К К К К К
Условные обозначения: Э	– экзамен, ДЗ –	дифференци	рованный зачет, 3	- зачет			
	2, 1						
Согласовано							

Заместитель директора по УМР

О.В. Фомичева

1.1. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА 2 КУРС 2025/2026 учебный год

Kypc		юнальных модулей,	напъузки	м нагрузки	:	Сентябр	рь		(Эктяб	рь		Н	Іоябр	Ъ			Дека	абрь			R	нварн	,		Фев	раль	5			Март	r			Апр	ель			Ma	й			Иі	юнь				Июлі	ь		A	вгуст			
		н, професси к	т хчебной н	ли оп вс		3 3	3 3	3 3	4	4	4 2	4	4 4	4	4	4	4	4	5	5	5					Н	Іомер	ра кал	пенда	рных	неде.	ль	1	1	1 1	. 1	. 1	1	. 1	2 0	2	2 2	2 3	2 4	2 5	2	2 7	2	2 9	3	3	3 2	3 3	3	аттестации
	Индекс	исципли С, практи	Вишы	Всего ча	5	6 7	7 8	3 9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4 5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	суточной ат
	I	зделов, д МДБ			1	2 3	3 4	1 5	6	7	8	9	1 0	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1	1 7	1 8	1	2 0	2		2 : 3 :				2		2	3		3 3 3	3		3	3 3	3 8	3 9		4	4 2	4 3	4 4	4 5	4	4 7	4 8	4 9		5	5 2	Формы промеж
		иклов, ра	об яз. уч	1 0 9	3 6	3 3 4	3 3	3 3 6		3 6	3 4	3 2	3 4	3 4	3	3	3 6	3	3	0	0	0	3 0	3 2	3 0	3 4	2			3	3 0	3	3 0		3 2 8	3	3 6	3	1 2		0	0	0	0	0										Формі
		Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных МДК, практик	ca M. p.	3 1	0	2 () 2	2 0	2	0	2	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	1	2	1	1	0	1	0	1	0 1		0	0	0	0	0	0	0	0	0										
		<u> </u>				1			1														C	C 00 4	Conne	ально-		I ANNUT	onu									1_				1	1												
		Инос транн ый	об яз. уч	6																	К	К		.00	Социа	швио	-i yma	lanni	арнь		K,1											0	0												
	C Γ.	язык в проы	-	6	2	4 2	2 4	1 2	4	2	4	2	4	2	2	0	0	0	0	Э			4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	. C	0	0) Э	0	0			0	0										д
		ессио нальн ой деяте льнос ти	ca M. p.	2	0	0 (0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	Э	К	К	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0) (0) э		0	0	0	0	0										3
KyPC	С Г.	Физи ческа	об яз. уч	6	2	4 3		1 2	4	2	4	2	4	2	2	0	0	0	0	Э	К	К	2	2	2		2								2 2		0 0					0	0	0	0										д
2 K	0	я культ ура	са м. р. с.	1	0) (0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Э	К	К	0	0	0			0						0	0 0) 3		0	0	0	0	0										3
	1		•					,												ı			0	П.00	Обш	цепрос	ресси	иона.	льнь	йциг	кл																								
	ОП	Осно вы инже	об яз. уч	5 8	6	4 6	5 4	1 6	4	6	4	4	4	4	6	0	0	0	0	Э	К	К	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		0	0) Э	0	0	0	0	0	0										Д
	0	нерно й графи ки	ca M. p. c.	2	0	0 () (0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	Э	К	К	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0) (0 0	a) Э	0	0	0	0	0	0										3
	О П	Экон омика	об яз.	7 8	6	6 6	5 6	5 6	6	6	6	8	6	1	6	0	0	0	0	Э	К	К	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0) (0	0) Э	0	0	0	0	0	0								\prod		Д 3

		:		:		:		L				
М Д К 0 4. 0 1		М Д К 0 3. 0 1		0 2. 0	Д К	2.	К			О П		.0 7
вожд ение заказа в полиг рафи ческо м произ водст ве	Техно логич еское сопро	техно логич еских проце ссов изгот овлен ия полиг рафи ческо й проду кции	Конт роль парам етров	рафи ческо го произ водст ва	Мате риал ы полиг	ческо го произ водст ва	Логис тика полиг рафи		труда	Охра	И	орган изаци
са м. р.	об яз. уч	ca M. p.	об яз. уч	са м. р.	об яз. уч	са м. р. с.	об яз. уч		ca M. p. c.	об яз. уч	ca M. p. c.	уч
3	1 6 0	5	9	3	5 8	3	5 8		2	3 4	2	
0	0	0	8	0	6	0	6		0	0	0	
0	0		8	2	4	0	4		0	0	0	
0	0		8	0	6	0	6		0	0	0	
0	0		8 :	0	4	0	4		0	0 (0	
0	0	0	8	0	6	0	6		0	0	0	Ì
0	0		8	0	4	0	4		0	0	1	Ì
0	0	0	8	0	6	0	6		0	0	0	
0	0	1	8	0	4	0 :	4		0	0	1	
0	0		8	0	4	2	4		0	0	0	
0	0		8	0		1	4		0	0	0	
0	0		8	1		0	4		0	0	0	Ì
0	0		8	0	6	0	6		0	0	0	
0	0		0	0		0	0		0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	Ī
0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
Э	Э		Э	Э	Э	Э	Э		Э	Э	Э	
K	К	К	К	К	К	К	К		К	К	К	
K	К	К	К	К	К	К	К		К	К	К	
0	1 2	0	0	0	0	0	0		0	2	0	
1	1 0	0	0	0	0	0	0	П.	0	4	0	
0	1 2	0	0	0	0	0		0 П	0	2	0	
0	1 0	0	0	0		0		Грофе	0	4	0	
1	1 2		0	0		0		ессио	0	2	0	
1	1 0	0	0	0	0	0	0	наль	0	4	0	
0	1 2	0	0	0		0		ный	0	2	0	
0	1 0	0	0	0	0	0	0	цик.	1	2	0	
0	1 2		0	0		0		л	0	2	0	
0	1 2	0	0	0		0	0		1	2	0	
0	1 2		0	0	0	0	0		0	2	0	
0	1 2		0	0		0	0		0	2	0	
0	1 2		0	0		0	0		0	2	0	
0	1 2		0	0		0	0		0	2	0	
0	0		0	0		0	0		0	0	0	
0	0		0	0		0	0		0	0	0	
0	0		0	0		0	0		0	0	0	
Э	6		Э	Э		Э	Э		Э	Э	Э	
0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
Э. Э к		Д 3, Э к			Э к в	Э			Д			
•		i,)			•				[

У П .0	П .0 2	П	.0 2	УП		Д К 0 5. 0 2	М	6 0 5. 0 1	М Д	Д К 0 4. 0 3	M Л	0 4. 0 2	М Д К
Учеб ная практ	практ ика по ПМ.0 2	Прои зводс твенн ая	ика по ПМ.0 2	Учеб ная практ		персо нало м струк турно го подра зделе ния	Осно вы управ ления	произ водст вом полиг рафи ческо й проду кции	Осно вы управ ления	кий анали з полиг рафи чески х техно логий	Техн ико- эконо мичес	ия произ водст ва упако вки	Техно логии изгот овлен
об яз. уч	са м. р.	об яз. уч	са м. р. с.	об яз. уч		са м. р. с.	об яз. уч	са м. р.	об яз. уч	са м. р.	об яз. уч	са м. р.	об яз. уч
3	0	3 6	0	3 6		2	4 8	3	8	3	6 4	3	3
	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
	0 0	0 0	0 0	0 0		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
) 0) 0) 0) 0) 0	0 0) 0	0 0) 0) 0	
	0 0	0 0	0 0	0 0		0	0 0) 0	0 0) 0	0	0 0	
	0 0	0 0	0	0		0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	
	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	3 6		0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	0	3	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	Э	Э	Э	Э		Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	э
К	К	К	К	К		К	К	К	К	К	К	К	К
К	К	К	К	К		К	К	К	К	К	К	К	К
	0	0	0	0	Пр	1	2	0	6	0	4	0	2
	0	0	0	0	акти	0	4	1	6	1	4	1	4
	0	0	0	0	ка уч	1	2	0	6	0	4	0	2
	0 (0 (0 (0 (ебная	0 (4 1	0 0	6 (1 (8 4	1 (4
) () () () (ипр) (2 4) (5 6) 1	1 8) 1	2 2
) 0) 0	0	оизво) 0	1 2	0 0	5 6	0	3 4	1 0	1 2
		0	0	0	дств	0	4	0	6	0	4	0	
		0	0	0	енна	0	4	0	6	0	4	0	2
		0	0	0	я	0	4	0	6	0	4	0	2
	0	0	0	0		0	4	0	6	0	4	0	2
	0	0	0	0		0	4	1	4	0	4	0	2
	0	0	0	0		0	4	0	6	0	4	0	2
	0	0	0	0		0	4	1	4	0	4	0	2
	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	э (Э (э (э () E	э (э (е	6 (э (э (э (э (
) 0) 0) 0	0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0	
0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
													Ī
													Ì
Д 3К	Д 3к		зк	Д			к в	Э к/ Э		Д 3/ Э к в		Д 3/ Э к в	д

5	П	.0	П	.0	УП	.0	П		3
о Н Н П	3 T	л П Т.	I a	, п	, н п	п	3 T		
гракт гка го IM.0	Ірои водс венн я		Ірои водс венн я	ika io IM.0	/чеб іая іракт	гракт гка го IM.0	Ірои водс венн я	IM.0	іка 10
са м. р. с.	об яз. уч	ca M. p.	об яз. уч	ca M. p. c.	об яз. уч	са м. р. с.	об яз. уч	са м. р. с.	
0	3 6	0	3 6	0	3	0	3 6	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	l
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (
0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 6	0 0	
Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	
К	К	К			К	К	К	К	
К	К	К	К	К	К	К	К	К	
0	0	0		0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ì
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (
) () () () a) () () 0) () (Ī
0 0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	
) () () () () () () () () (
0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	
0	0	0	0	0	3 6	0	0	0	
0	0	0	3 6	0	0	0	0	0	
0	3 6	0	0	0	0	0	0	0	
Э (э (э (э (Э (э (Э (э (Э (
0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (
0	0	0			0	0		0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
									ł
								+	
									ĺ
									ĺ
Д 3		д 3к	п	зк	д	зк			

Условные обозначения: Э – экзамен, ДЗ – дифференцированный зачет, З - зачет

Согласовано

Заместитель директора по УМР

О.В. Фомичева