МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"□ Образовательно-научный кластер "Институт образования и гуманитарных наук"

План одобрен Ученым советом вуза□ Протокол № 53 от 25.03.2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе базового высшего образования

44.03.05

Типы задач профессиональной деятельности

педагогический проектный 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профили:	Изобразительное искусство с дополнительной квалификацией (Инф	<u>орматика / Дополнительное образование (графическі</u>	<u>ий дизайн) / Мировая художественная культ</u>	/pa
Высшая школа:	Высшая коммуникаций и креативный индустрий			
	ия: Преподаватель изобразительного искусства. Преподаватель ки / Педагог дополнительного образования / Преподаватель			
	ожественной культуры	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025	
Форма обуче	ения: Очная форма	Образовательный стандарт (СУОС)	№ 1 от 06.06.2023	_
Срок получе	ния образования: 5 л.			

Календарный учебный график

	T .	_	_			_						_			_	_			_				_																										
Mec		Сентя	ябрь			0	ктяб	рь			Hos	ябрь			Дека	юрь			Янва	рь		(Ревра	аль			Ма	рт			Ап	рель			ľ	1ай			Июн	Ь			Июл	1Ь			Аві	густ	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 35	36	37	38	39	40	41	12 4	3 4	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*						-		<pre>3 * 3 * * * * * * K * K</pre>				У	У	У	* y y y y	У	У	У	/ y	У	у	У	y y y y	*	y	У	y y y	у	у у *	Э	ЭК	К	К	К	К	К	К	К	К
II				П	n	П	п	П	П	* * n	П	П	n	п	П	П	Э	K * K * * * * K * K				УП	УП	УΠ	* vn vn vn vn	УП	УΠ	УΠ	/п у	п у	П У	П УГ	yn yn yn *	**************************************	уп - Э - Э	Э	Э	э П П	*	пг	1 <u> </u>	Lκ	К	К	К	к	К	К	К
III				П	n	П	п	П	П	*	п	П	n	П	П	0 0		3 * 3 * * * * * * K				n	n	п	*	П	П	П	1 11	П	п	п	a a a *	n n n	П	п	n n n	П	п п т *	п	n	Э	К	К	К	К	К	К	К
IV				П	П	п	п	n	п	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	п	n	П	П	Π	П		3 * 3 * * * * K				n	Π	п	*	п	П	П	ח ה	П	n	п	n n n n	n n n	П	п	П	П	n	ñ	(3)	К	К	К	К	К	К	К	К
V				ПД	ППД	ППД	ППД	ППД	ППД	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ППД	плд	ППД	ППД	ППД	ППД	0.0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				Э	Э	Г	* 	nng nng nng nng	ППД	ППД	п пд	пд п	пд п	Пд П.Г	nnu nnu nnu nnu nnu nnu	11 TIA 11 TIA 11 TIA 11 TIA	TITA TITA TITA	Д	Д	Д	Д Д Д *	Д	цк	К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	VIIOIO
у П	Теоретическое обучение и практики	16 4/6	19 3/6	36 1/6	16 2/6	16 5/6	33 1/6	16 4/6	24 2/6	41	16 5/6	23 2/6	40 1/6	20 3/6	10 2/6	30 5/6	181 2/6
Э	Экзаменационные сессии	3/6	1 5/6	2 2/6	3/6	3	3 3/6	3/6	1	1 3/6	2/6	1	1 2/6	2		2	10 4/6
У	Учебная практика		2	2													2
П	Производственная практика					4	4										4
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы														6	6	6
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена													2		2	2
К	Продолжительность каникул	3 дн	64 дн	67 дн	5 дн	61 дн	66 дн	3 дн	50 дн	53 дн	3 дн	57 дн	60 дн		64 дн	64 дн	310 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	4 дн	13 дн	9 дн	4 дн	13 дн	9 дн	4 дн	13 дн	9 дн	4 дн	13 дн	10 дн	3 дн	13 дн	65 дн
Прод	олжительность	133 дн	232 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	183 дн	182 дн	365 дн	
Висон	косный год		-			-			-			-			-		
Студе	ентов		20														
Групг	1		1														

Part		- формы пром. апт.	34.	Угого акад часов	Симстр 1	Хурс	ic 1	esp2		Сенистр 3	Kyp	12	Санастр	14		a	Xypc 3 HACTP S	Сенестр 6		Санистр 7	Kypc 4	Санастр В		Сенестр 9		Курс 5 Сеностр А		Jacques Servicia
Mathematical Control of the contro		Snoy 303 30-9T Shert C NOTA NON 30-9T QL	87 87 3450	3460 930 108	10 36 38 94 1	Na6 Np Np xe 94 152 152 6	o. Nex Nexy Nex 5 15 15	7a6 7a6 7p 64 64 138	Np xe. Ac	к Лек либ Либ Пр мектр. Лек Либ Либ Пр	Пр эмигр. Пр 56	3.e. Nex 3000	es fax fad	74 2	p. Rp 3.6.	Лек Лек 88 88	Auf Auf Ap Ap 3.6. Au A	Лок Лаб I 108 284 2	Nu6 Np Np 284 142 142	3.6. Rex Rex Rad Rad Rp F 1 6 136 136 54 5	Tip 3.6. Tip 54 12 18	nc Rec Ru6 Ru6 Rp Rp 14	e. Aes A	es Au6 Au 10 180 18	nus Np 80 28	10 s.e. Nex Nex Nu6 Nu6 28	no no	Ход Хоноптенция
Series Se	Обязательнов часть + Б.С.0.01 Основнов нахлификация "Изобразительное нолусство"	11222 23344 81.0 12669 11155 55555 9 11155 55666			10 38 23 94 5	94 95 95 6 5.8 98 6.0 6	5 18 18 6 18 1	64 2.4 84	45 1	64 4		4	24	74 2 4.5 2	6.2 12	88 5.4	155 155 78 78 29 108 1 156 9.6 78 4.8 29 108 -	4.5 284 1	254 E E	6 136 136	10	216 216 1	3 62 5	1 180 1	9 10	0.5		BK-3; YK-1; BK-5; BK-4; BK-1; OTK-1; OTK-2; BK-2; BK-6; TK-3; TK-1; TK-3; OTK-7; TK-4: TK-5
	+ \$1.0.61.01 Перспектива + \$1.0.61.02 Осням контожирае	66778 899 51.0 1 51.0 1 2	2 2 72 3 3 106	72 22 88 108 8	2 20 12	1.8 44 2.7 1		32	1.7																			
Column	+ SLO.01.05 Pacyeox																											
Column	+ \$1.0.01.06 Жакопчо. + \$1.0.01.07 Жтория испуста Дражего Мира, Запарной Европ. + \$1.0.01.08 Испория Усусста испустава	\$1.0 9 12966 \$1.0 5 6 \$1.0 9	20 20 720 5 5 180 3 3 108	720 206 18 180 32 108 34	1 32	2 1		22 1.7	1	32 2		2	42	2.5	2	Ω 12	32 2 3 3 30 0.6 3 72	72	10 0.5	3 60 41	s	100 47 2	1 62 3	60 3	3 20	0.5		94 No. 1; No.2; No.2; No.4; No.5 94 No. 1; No.2; No.2; No.5 94 No. 1; No.2; No.2; No.5
Column		\$1.0 \$6 \$1.0 \$6 \$1.0 \$	3 3 108 4 4 144 4 4 144	108 22 144 28 144 82											1		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	80	40 1.7					e :	2			94 No. 1; No.2; No.2; No.4; No.6 94 No. 1; No.2; No.2; No.4 94 No. 1; No.2; No.2; No.4
Column		\$1.0 \$ \$	2 2 72 5 5 190	72 34 180 50 18											2	28 1.1 28 1.1	18 1.1 2 36 1	15	× 1.5									10
September 1	 EL.C.G.1.16 Комплексный жазнен гоговносты к педагогической (профессиональной) дипполнести Часть, формируемых участниками образовательных отношения 	61.0 4	1 1 36	36 34 29		54 54		54	54	35	36			2	0.2		54 54		2 %	54 5	54 2 18	8 18 28 28 2	1 15 1	8				м w.u; отк.7
September 1	 \$1.8.01 Элективные курсы по физической культуре и спорт 	51.0 2367 51.0 9 61.0 9	2 2 72 2 2 72	72 24 72 34 72 34 72 34 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		54 23		54	2.8	36	25						54 3.3		56 2.4	54 7	2.2					0.9		21 (W-1 BK-4; BK-5; BK-6; BK-6; BK-4 54 BK-4; BK-5; BK-6; BK-4
	DE BURGE DE DE CONTRACTOR	no e	3 3 3	73 74																								
Property	Table Tabl	E2.0 SCN	56 56 2366 51 51 1836 20 20 720	2088 1932 1836 1796 720 666		7	,	72	72						5 5 5		4 4 9 4 4 9 4 5		4 4	5 4 5	4 5 4 5	4 4 1 4 4 1	1			16 16		12 cmc4: cmc4: mc2 mc 2 mc 1: mc3
The content with the	+ \$2.0.02(1g) Производственная предыпленная прастика + \$2.0.02(1f) Призводственная педитолноски прастика (обмоставивае выбрасовия СВР + \$2.0.04(1f) Производственная педитолноския прастика	E2.0 A E2.0 6	22 22 792 4 4 144 5 5 190	792 764 144 138 180 138													4						4			1		14 cms4; cms2; ms2; ms4; ms4; ms5 ms6 12 ms4; cms4; ms6; ms6; ms6; ms3 14 cms4+ ms6+ ms5- ms4- ms5 14 cms4+ ms6+ ms5- ms4- ms5
		E28 2 E28 2	7 7 252 4 4 144 3 3 108	252 176 144 104 109 72		7 4	7 4 3	72 34 34 34	72																			14 064
State Stat	Блок 3.Государственняя итоговая аттестация + ко. 61(д) Подготовая к процедую защиты выпусной захибыванняй заботы + ко. 62(д) Зация выпусной захибыванняй гибоги Зация выпусной захибыванняй гибоги	a a	12 12 432 6 6 216	432 429 216 214																	Ħ				Ħ	6		14
State Stat	+ E3.03(Г) Подготовка к сдиче государственного экалиена + E3.04(Г) Сдича государственного экалиена	E)	2 2 72	72 72					Н				H					Н			Н		2	H	Н			4
. A. S.		ФГД 1 1 0 1 0 7 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 108 1 1 36 2 2 72 143 141 51-44	36 21 72 34 5345 2562 180 ***	1 1 10 14 15 10	14 0.9 174 174 174	4 136 20 100	307	240 21 14	4 36 144 100	30 100	29 148 4	8 165 *	5 704 ~	196 0	E2 83	46 46 31 314	134	4		0.6	8 296 74 3* *	117	12	35	30		14 W-1 14 RC5
Part	+ KM.01 Mogyns "Vivillepcapeqe" + KM.01.00 descondes + KM.01.00 Ocean pocolical rocyapecrare-occus	KM 2344 11222 13 51.0 2 1	25 25 960 2 2 2 72 2 2 72	900 330 54 26 72 34 20 72 30	8 6 26 1.6 0 2 20 12	94 S.8 11 40 24	10 58 22 3.2 2 20 20 11	126 15	6.0 6 4	4 2.8 86	5.4	1 4	Ĭ.	42	2.5		70 10 104 1			50 5								9K-1 55 9K-1 55 9K-1
Part	+ К.И.О.1.03 История России + К.И.О.1.04 Критическое иншение + К.И.О.1.05 Оуссий към и культура речи	51.0 3 2 51.0 2 51.0 3	4 4 144 1 1 36 2 2 2 22	144 6 19 36 10 72 34		1	2 22 17	32 24	1.7 2 2 1.3 2 1	1 1.2 M	12																	55 W-1 55 W-1 54 W-1
Part		51.0 1 51.0 2 51.0 4	2 2 72 2 2 72	72 S	2 6 04	12 0.8	2 6 04	12	0.7		- 24	1		4	25													30 98-1 9 96-1 10 96-1 12 96-7
		KM 24 54 51.0 1 51.0 2	6 6 216 2 2 72 2 2 72 2 2 72	216 86 24 72 34 72 34 72 34	2 18 1.1	19 1.1 2 19 1.1	2 18 1	18	1			2 24 2	4 15	28	1.7													96-4 12 96-1 12 96-1 12 96-1
	+ К.Н.03 Модуль "Псишлого-педагопичноскі нодуль"	KM 2244 114 34	21 21 756	756 382 54	5 36 22	54 3.3 7	7 36 2	54	2.9 2 1	1 1.2 10	1 12	7 36	2.2	46	2.2													BR-2; BR-4; OTK-1; BR-1; BR-3; OTK-3; BR-6; BR-5; OTK-4; OTK-5; OTK-4; OTK-7
	. KM 03 02 O4	61.0 2 1 61.0 2 1	5 S 190 2 2 72 2 2 72	190 94 18 72 34	2 18 1.1	18 1.1 3	1 18 1	18	1 2 1	1 12 18	12	2 19	1.1															22 Biol., Since,
	 К.М.03.06(У) Учебная сонисичествиная (синулиционная) практи К.М.03.05(К) Эколики по мартио "Издули "Помилаго- 	81.0 4 a 82.0 4	2 2 72 3 3 108	72 35 28 108 92								2 19	1.1	10	1.1													12 CMC4 14 BE-5; BE-1; BE-5; BE-5; BE-5; GE-6; CMC+1; CMC+5; CMC+5; CMC+5; CMC-7 12 BE-6; CMC+5; CMC+5; GE-5; BE-5; BE-5; CMC+6; CMC-7 13 BE-6; CMC+5; CMC+5; GE-6; BE-5; BE-5; CMC+6; CMC-7
Separate sep		51.0 3 51.0 4	2 2 72 4 4 144	72 S2 144 SB					7 I	0.6 54 0.4 12 0.2 2	1.0 0.8 0.2	2 2	0.2	20	1.3 2 0.2	19 1.1	18 1.1											EX-6; YK-1; EX-5; RK-1; RK-2; RK-3; RK-4; RK-5
Property columns		\$1.0 4 \$1.0 5	2 2 72	72 28 72 34 72 34 72 34 72 34 72 72 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75								2 18	1.1	10	2	29 1.1	18 1.1											94 866 12 866 13 865; 984; 866
	 К.М.О4.06(П) Производствення педаголически практика (по получению первичных профессиональных умений и 	KM 4 12234 4	13 13 468	468 296		8 0.5 2	2 58 5	19	1 4 3	6 2.4 36	i 2.4	2 6 18	1.1	20	1.1													94 NG-2; NG-1; NG-2; NG-4; NG-5 86-5; ONG-2; ONG-3
Part	+ К.И.05.02 История религий России + К.И.05.03 Основы вожетокой деятельности	51.0 1 51.0 4	1 1 36 2 2 72	36 18 72 34	1 2 05	8 0.5	2 18 1	18	1			2 19	1.1	10	1.1													15 BK-5; CRK-2; CRK-3 12 BK-5; CRK-2; CRK-3 12 BK-5; CRK-2; CRK-3
Part	+ К.И.ОБ.ОН Облажнаться мой польшения и - К.И.ОБ.ОБ Организация востигалельных практик (классное	51.0 3 51.0 3	2 2 72	72 34 72 34					2 1	1 1.2 19	12			2														12 844,016-2,016-3
	. И м Модуль "Цифорные инстрименты	ELO 4	4 4 144	144 44 92	2				2 2	2 22 1.4 22	1 22 14	2 24 2	1.6	24 24	1.6								-	++				22 8KS, OTK-2 OTK-3 WK-1
	К.И.О.Б.О.З Компьютерные сеть К.И.О.Б.О.З Компьютерные сеть К.И.О.Б.О.З Компьютерные сеть К.И.О.Б.О.З Ангет по марко "Подель "Зуфравые инструмента К.И.О.Б.О.НО.З Ангет по марко "Подель "Зуфравые инструмента	81.0 81.0	1 1 36	36 20 24 36 20 24							24 25	1 12 1	2 0.9	12 12	0.0													5 96-1 5 96-1 5 96-1
1	+ К.И.О? Модуль "Безопасность колиндентельности и	KM 344	S S 180	180 92 24	4				2 1	6 16 1 16	. g 1	3 26	1.6 8	0.5 16	1													
	 к.м.от.оо(к) Зачет по маркое "Маркое "Безописность жегиндентельности и основи военной партовко" 	51.0 4 51.0 4										3 26	1.6 8	0.5 16														S W-1
		54 56 54.0 5 54.0 5	5 S 180 S S 180	180 146 180 146											5 5	16 1 16 1					+							99:-1 99:-1 15 90:-1
	CH 08 (883102	61.0 5 61.0 5 61.0 5 61.0 5	5 5 100 5 5 100 5 5 100 5 5 100	190 546 190 546 190 546 190 546					+						S S S	35 1 35 1 35 1	16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				H		H		H			9 98-4 12 98-4 54 98-4 50 98-4
	СМ 08 (893109 Новуть физиуть турно оздровительный КН 08 (89310) Новуть медолициянно-технологической КН 08 (89.00 Медуль деполнительной специализация 2	52.0 S 52.0 S 51.0 G	5 5 180 5 5 180 5 5 180	180 146 180 146 180 146											5	35 I 35 I	15 1 15 1 5 16 6	0.7	16 0.7									13 W-4 1 W-4 99-1
	+ КМ ак де 33.50 Модуль леносттю-ориентированного - КМ ак де 33.50 Модуль повеловничествльский - КМ ак де 33.50 Модуль повеловниковий - КМ ак де 33.50 Модуль повеловниковий	51.0 6 51.0 6 51.0 6	S S 180 S S 180 S S 180	180 146 180 146 180 146													5 35 4 5 35 4 5 36 4	67 67	16 0.7 16 0.7 16 0.7									15 W-4 9 W-4 12 W-4
		61.0 6 61.0 6 61.0 6 61.0 6	\$ \$ 180 \$ \$ 180 \$ \$ 180 \$ \$ 180	180 146 180 146 180 146 180 146									Ħ				5 05 0 5 05 0 5 05 0 5 05 0	67 67 67	16 0.7 16 0.7 16 0.7 16 0.7		Ħ							94 98-1 10 86-1 13 86-1 1 98-1
	+ К.И.00 Модуль "Профессиональные пробы" + К.И.00.00 Веадине в неформатику + К.И.00.00 Веадине в графической делайн	KM 2 51.0 51.0	3 3 100 1 1 36 1 1 36	100 72 36 36 36 36		1	1 6 0.6 1 2 62 1 2 62	24 8	1.5 0.5 0.5		ŧΠ	H	Ħ	HT	Ħ			H	H		Ħ		Ħ	H	Ħ			98-1 32 98-1 54 98-1
- MARINE STATE AND	+ км.да.о Дополнительное казанфикация	51.0 2 KM 8859 55657 67889	g 41 41 1476	1476 508 72									+		2	48 3.0	12 0.8 6 98	42	30 1.4	11 106 6.6 60 3	3.8 13 19	86 8.6 74 3.5	9 112 5	.6	30	15	H	9K-1; RK-2; RK-1
- March 19	К.И.ДВ.01.01 Неформатика К.И.ДВ.01.01 Теоретические соссам информатики К.И.ДВ.01.01 Компьютов от постамнение обяспичения	KM 56788 679 79 51.0 5 51.0 6	8 41 41 1476 2 2 72 4 4 144	1476 922 108 72 4 18 144 58 18					+		Н				2	12 12 0.8	36 7 36 36 22 4 10 1	0.0	36	12 44 54	14 S4	4 54 (36	\mathbb{H}	54			\$6-3; ONK-2; ONK-1; \$6-4; INK-2; ONK-4; ONK-6; ONK-6; ONK-7 12 \$6-3; ONK-2; ONK-1; \$6-4; INK-2; ONK-4; ONK-6; ONK-6 13 \$6-3; ONK-2; ONK-1; \$6-4; INK-2; ONK-6; ONK-6; ONK-6 14 \$6-3; ONK-2; ONK-1; \$6-4; INK-2; ONK-6; ONK-6; ONK-6 15 \$6-3; ONK-2; ONK-1; \$6-4; INK-2; ONK-6; ONK-6; ONK-6 16 \$6-3; ONK-2; ONK-1; \$6-4; INK-2; ONK-6; ONK-6; ONK-6 17 \$6-3; ONK-2; ONK-1; \$6-4; INK-2 18 \$6-3; ONK-6; ONK-6 19 \$6-3; ONK-6; ONK-6 19 \$6-4; ONK-6 19 \$6-4; ONK-6 19 \$6-4; ONK-6 10
- Marine	КМ_(8,81.01.03) Агодитиовации и программрование КМ_(8,81.01.04) Колькогорым сляз и основы информационной безопочески КМ_(8,81.01.05) Колькогорым графика	51.0 7 6 51.0 0 51.0 7	7 7 252 6 6 216 5 5 180	252 158 28 216 160 18 180 140													3 10 (0.8	18 0.9	4 10 11 10 1	6 16	8 08 18 08						12 S6-3; CMC-2; CMC-1; S6-4; MC-2; CMC-4; CMC-5; CMC-6; CMC-7 12 S6-3; CMC-2; CMC-1; S6-4; MC-2; CMC-4; CMC-5; CMC-6; CMC-7 12 S6-3; CMC-2; CMC-1; S6-4; MC-2; CMC-6; CMC-6; CMC-6; CMC-7
- Market from plates and programmed of 25	КМ-дв.ст.0.109 Контансперное инделерование КМ-дв.ст.0.107 Теории и интограма отвежениемия домоганиямого с КМ-дв.ст.0.109 сонования информациямиямия в доминильного образования КМ-дв.ст.0.109 Суфформая дидактика в доминильного образования	51.0 9 51.0 09 51.0 0	3 3 108 7 7 252 4 4 144	108 S2 252 158 18 144 88 18							П										4 16	8 0.8 18 0.8 1 8 0.8 18 0.8	19 0	9	23	18 0.9		12 Se-3; ORIC-2; ORIC-1; Se-4; Ric-2; ORIC-4; ORIC-5; ORIC-5; ORIC-2;
- Carbon of the control of the contr		51.0 7 51.0 7	3 3 108	108 84																3 10 0.6 12 0	3.8							22 ORIGE; ORIGE; BERE 1962; ORIGE; ORIGE; ORIGE; ORIGE; ORIGE; 23 BERE 1962; ORIGE; OR
- CARLES No. CARLES NO	. KM. JR. EL G. CO. Hands	KM 8899 56778 660 51.0 9 670 51.0 5 6	8 41 41 1476 9 9 324 4 4 144	1476 442 72 324 98 18 144 52					П						2		34 6 2 3 3 3 2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	130	2.5 54 2.3	10 62 140 10 2 40 2.4	13 63	2 228 10 S 60 2.6 2	0	200	2			MK-1; MK-2; MK-2; MK-4; MK-5 MK-1: MK-2: MK-2; MK-5 MK-1: MK-2: MK-2; MK-4
Contaction Con	. КМ.ДК.Б.С.О.О. Верстка эногостраничных изданий	\$1.0 9 470 \$1.0 9 \$1.0 0 7	12 12 422 3 3 108 5 5 180 6 6 2 24	432 108 18 108 46 180 58 18 216 50 18					+						H		2	70	2.9	2 40 24	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 47 1 100 26 1 2 27 15 15 17		60 7	3			94 NRC 1; NRC; NR4; NRC6 94 NRC 1; NRC; NRC6 94 NRC 1; NRC; NRC6 94 NRC 2; NRC6 94 NRC 2; NRC6
	Навабиято запечен КМ даз са за то фотосъеми КД даз са за то фотосъеми КД даз са за то фотосъеми КД даз са за то моду не Трафический денай и	51.0 0 51.0 0	2 2 72 g	72 30					Ħ		H		Ħ		H			\pm	\pm		Ĥ			6 2	2		Ħ	94 No. 1; No.2; No.4; No.5 14 No. 2; No.4; No.6; No.6

князыкання - Zever с оцинкай по надупо "Графический дохайн" - К	CM	g							П					П																													
К.М.ДВ.01.03 Меровая художественная культура К	LM 8899	55667 6789 77788 99			1476 1	16 500	72												- 1	48	2.0	12	0.0	98	4.2	31	1.4	11 16	6.6	60		196 0.	.6	74	3.5	9 11	2 5.6	,	30 1.5				96-1; RK-2; RK-1
км.дв.п.со.от История и теория культуры Б	2.0	9 9		4	144	4 72																									2	22 1.	A	6	0.3	2 24	1.2	T = T	6 0.3	T			14 W-1; No-1; No-2; No-4
км.делького Сеностика кульутры Б	2.0	9		2	72	34																														2 24	1.2	T = T	12 0.6	T			14 W-1; R62; R6-1
км.дв.сс.от.от философия и социология культуры Б	2.0 0.5	er .		6	216	6 64	22																	24	1	11	0.9	2 1	9 1.1	19	1.1 2	22 1.	A	19	0.9			T = T		T			14 W-1; R6-1
км.дв.гсл.го Основы теории художественной культуры Б	2.0 0.5	7		4	144	4 66	22																					2 5	4 0.9	6	0.4 2	24 1	.1	12	0.6			T = T		T			M W.I. DC I
км.дв.сс.озов История культур и цивилизаций Б	2.0 9	S68 7		12	422 -	2 194	22													24	1.5	6	0.4	42	1.8	- 6	0.3	3 2	2 2	6	0.4 2	49 2	.1	9	0.4	2 22	1.6	T = T	6 0.3	T			M W. F. DK. I
км.дального история нировой художествонной культуры Б	2.0 9	57 68		9	224 :	4 112	22													24	1.5	6	0.4	32	1.4	- 6	0.3	2 2	4 1.5	6	0.4 2	42 1	.0	6		2 23		T = T	6 0.3	T			M W.I. DC I
км.дкасазал Мегодива прегодавания мировой художественной в	4.0	7 8		4	144	4 56																						2 1	9 1.1	24	1.5 2	19 0		24	1.1								94 ORG2: ORG2: 96-1: ORG3: RG-1: RG2: RG2: RG4: RG5
ондекствор Зачет с сърчиса по моруто "Мировая"	CM																																										
ки дан шину Курсовая работа по недуто "Мировая	CM		9																																			T		T		7	