Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2025 09:12:31

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

министерство просвещения российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет просвещения" (Государственный университет просвещения)

План одобрен Ученым советом ГУП

Протокол № 14 om 30 cerores 20231.

54.03.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. ректора

по программе бакалавриата

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн Профиль: Графический дизайн

Факультет: Изобразительного искусства и народных ремесел

Квалифик	ация: Бакалавр	
Форма об	учения: Очная	
Срок полу	чения образования: 4г	
+	Типы задач профессиональной деятельности	

+	Типы задач профессиональной деятельности	
+	художественный	
+	проектный	

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС)

2023 № 1015 от 13.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

Декан факультета

/ М.А. Миненкова/

А. Кокоева

Т.Д. Чистов/

План Учебный план бакалавриата '54.03.01 Дизайн ГД, СД, ДК.рlx', код направления 54.03.01, профиль : Графический дизайн, год начала подготовки 2023

			u., o	u 1 (u)	iabpilata c	,	٠٠ ،	4,10ail.	· · 一,	ΥД,	Н. г. Р.	.x ,o <u>_</u>	, ICA11P	и В, .	011717			• .,	POW.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	٠ ٢٠	ΑΨ' ''	10010	··· —	, loar	, . •	<u> </u>	1031	٠.٠٠	4.0.0.	J1171 2		_								
		Форны прон.			More avagraces		Ca	HACTP 1			Greecip 2		—		Саместу 3		No. 4		Canacity 4					Canacity S			Aga. I		Cawacty					Cen	нагр 7	=	Aga.1		Coverig E		
Contain a Mygest	Hammorane	State Street Co.	KD KP SHOTEP	Gent Good of Sec	coep flo Klart. Or Klart Street flp. soe strawy pad. Or polis vacu negror	s.e. flex flex fi	tading np p	fip Name KATT OF OPEN	KKTTO KONT 3-A.	Tax Max ta6	faling to the Kee	C KATT OF CP EQ. SATTS FAST	э.н. Лек <mark>местр</mark>	nud flatings in	p fip fip-sp. Ko	KATT OF B	MITTE SONT SAN	. Dec Stee Bad	ta6 rp. rp rp recp. r	Spring. Name: MATT C	KATTO ROOM	s.e. As assets.	Aud prescip, regran	Tip Tip-rip.	Kee KRIT OF	CP op. SETTS SONT SOURCE SETTS SONS	s.e. for Nexty.	rud priecrp rogro	To the second reason	Name: MATT MARTE CP	OP OF SECTION NO.	OHT KONTS. 34.	Tax Mex Tax	d seers coars: ru	Tip I fip rip.	Korc KATT CP	KATTO KINT 3.0	. Nex 256 Mai np.	np nextp. Kow	KATT CP C	FOR MATTER SOUT
блок 1Дисцеплины (недул	*)		204	204 21	72 7672 5145.5 1990 636.5 614 4054	29 72 29 21	S4 360 190	90 6 1.4 270	0.9 92.7 26	22 12 510	520 134 60 12	1.1 210 1.9 107.	29 24 24	536 536 13	2 % 1	0.9 299	15 29.7 26	12 12 578	579 60 24	g 13 34	12 955	26 44 34	S16 12 S16	76 20	9 1 276	1.2 77.8	29 22 22	619 24 619	56 20	9 15 02 26	1.2 10	22.2 7.8 20	46 46 59	M 226 85	92 36	8 0.6 276	6 12 622 12	12 224 224	- 4	02 64	0.6 27.2
DESIGNATION SECTION	- Boone	1,1,1	260	161 G	29 6124 2964.7 9636 522.3 634 2884 44 144 1185 8 175	29 72 29 3	84 360 190	90 6 1.4 270	0.9 92.7 22	22 12 438	439 134 60 10	1.1 196 1.5 92.4	22 24 24	292 292 13	12 96 1	0.8 228	12 70 19	12 12 390	280 60 24	8 0.6 10	12 02	20 44 34	236 12 236	% 20	6 1 252	0.9 68.1	20 22 22	402 24 402	56 20	8 0.9 0.2 224	12 2	20 7.8 24	46 46 414	A 296 S2	92 36	8 0.4 248	9 12 544 6	12 144 144	2	0.2 40	6.3 17.5
+ \$1.0.02 00xxxx	расовіскої государственности	1	2	2 36 3	2 72 942 10 7.8	2 18	- X	0.2 10	7.8																									4 296 S2		土土					
+ \$1.0.03 @wnocco	Quel .	5	2	2 36 3	124 314 3964 3305 322 3954 3884 484 444 135 8 125 5 125 5 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126					\vdash			+++	+++	+++			+	-	-	+++	2 10		20	2 30	0.3 9.7			-		+++	++	+++		+++	-+-	+++			+++	-
+ \$1.0.05 (biomes	nocis serinegerienseocis oos synchypa a cropt	1	2	2 36 3	2 72 36.2 36 7.8 <u>20</u> 2 72 36.2 28 7.8	2 10 11	20	0.2 24	73				+		+++	+		-	-	-	+		-						-		+++				+	+	+++				-
+ \$1.0.06 DOHN	физисаю экономической гранитност	ne s	2	2 % :	2 72 30.2 34 7.8 30		\top														$\Pi\Pi$	2 10 22		20 22	0.2 34	7.8										T					\top
+ \$1.0.07 Brights	convecue codes dipelarers a	- 6	2	2 36 3	2 72 30.2 34 7.8 25																						2 10 16		20 30	02 02 34	2	28 28				. — —					-
a 61 0.00 0000m	правоворения и противорействия			1 16 1	2 22 342 34 24 35											+			-		-												20 20	**	36.	62 34	79			+	+
+ \$1.0.09 \$5700H	or Tropes or a Trope at a Concess	24 13	2 8	8 36 2	8 28 343 B 527 344	2 12 12	24	24 02 28	7.8 2	12 12	24 24 2	0.3 6 0.3 274	2 12 12	-	4 24	0.2 28	78 2	12 12	24 24	2 2	63 57	-				++-					+++	++			-		+				-++-1
+ 61.0.10 COMM	информационных и конпьютерных смі в окульти	1	6	6 36 2	56 256 3463 60 9.7 <u>120</u>	6 5	H 120	2 60	0.3 82																											. — —					-
+ \$1.0.11 FO HIGH	рафия	2	5	5 36 1	00 100 1463 24 9.7 246 02 72 942 10 7.8 54				5	244	246 2	24 0.3 9.7																								土土					
+ 61.0.12 Repones	049	2	2	2 36 3	2 72 54.2 10 7.8 54.				2	54	26	0.2 10 7.8		$\perp \perp \perp$							+										-		-		-					+	
+ \$1.0.13 Metages	ка преподравние издожественных и нак деоретиян	2	4	4 36 1	H 3H 743 60 97 SE															-												4	28 25 28	1 36	2	2 60	0.3 9.7				
+ \$1.0.14 Pagyeos		123456 7	34	24 35 8	64 864 593.1 204 67.9 <u>526</u>	3 3	22 22	2 24	0.3 97 3	72	22 2	34 0.3 9.7	3	22 22		34	63 97 3	72	22	2 2	63 9.7	3	22 22		2 34	0.3 9.7	3	22		2 34	0.3 9	1.7 6	200	4 255		2 60	0.3 97				
+ \$1.0.15 Keepne	۵	56 1234	36	26 26 5	56 SN 4944 96 SL6 6 62	3 12 6 7	22 22	0.2 56	7.8 2	22	2	0.2 28 7.8	2	e e	$+\Box$	6.2 2	7.8 2	62	6	0.2 3	7.8	2	72 22	+ $=$	2 24	4.3 9.7	3	72 22	+	2 24	0.3 9	L7	+	$+\Box$	$\vdash \sqcap$	$+$ \mp	$+\Box$		HI		+8
+ 61.0.17 Doors	sontoner (torotore)	123	12	12 26 4	72 72 48.2 16 7.8 <u>36</u> 32 432 294.9 108 28.1 <u>288</u>	4 9	× ×	2 %	0.3 57 4	166	S 2	36 83 97	4	* *	+++	36	63 9.7	+++	+	-	+++	+++	+++	++	++	++-	+	++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	++	1 2	2 2 2	++	6.2 16	7.8
+ \$1.0.18 Papers	gosawe	301 56	23	23 36 8									4	138 238		34	63 97 5	130	120	2 4	63 9.7	2	и <u>и</u>	\perp	0.2 30	7.6	4	108 109		6.2 29	2	7.8 4	100	225	ш	2 24	0.3 52 4	138 <u>238</u>		24	0.1 9.7
- \$1.0.19 DOGS	приминице/Такнегого настерства Теория и негодологии гронстирования	4 5	12	w 3 4	22 402 221 176 26 2 <u>26</u>	-	+++	-	-	++-	++++	++++	2 0 0	4 2		0.2 46	78 3	54	-	2 4	63 157		. 2	++	0.2 46	7.8		n 14	+++		0.1 9	-	++	+++	+++	++	+++	+++	++	+++	+
a St.O.St. Consort	recon peaker		- 1 2	2 2 2	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	+	-		\vdash	++-	++++	, 10 2		1-1-	W.J 38	7.8			41.5	1 20		n n		42.00			20 20	+++		1		+++	+	\vdash	+	+++	-	\vdash	+	+
+ 61.0.22 McTopes	оронента	5	2	2 26 3	2 72 362 28 7.8 36 12														-			2 24 25	12 2 2		0.2 28	7.8				Í						<u> </u>					_
+ \$1.0.22 McTopus	a teopas cturais	- 6	2	2 36 3	9 79 362 28 78 蓋 温		\perp												-	-	-						2 12 12	2 Z K		0.2 28	2	r.si			~ ~			-			-
+ 61.0.25 Twoopa	фиа и префг	2	6	6 36 2	16 216 2463 60 9.7 AM		+							++	+++		+			-	+++											6	24	4 344		2 60	0.3 9.7			++	-
+ 61.0,Д3.01 Мессер	anui aux	2 12	6	6 2	16 216 118.7 80 25.3 <u>108</u>	2	26	26 0.3 28	7.8 2		26 25	0.2 28 7.8	2		6 26 :	24	0.3 9.7																								
+ \$1.0,8xtt.tt #ecrys	result staux (sectoricosit staux) result staux (dispractossid staux)	3 12	6	6 36 2	56 256 133.7 80 25.3 <u>108</u> 56 256 133.7 80 25.3 108	2	3 3	5 03 28 36 02 28	7.8 2	-	3 3	0.2 28 7.8 0.2 28 7.8	2		2 2	34	63 97		\rightarrow	+++	++	-									+++	+	+++		+	-+	+++				-
- 61.0,Ektr.fil Mecrya	soud that (versuod that)	3 12	6	6 36 2	16 216 118.7 NO 25.3 108	2	26	<u>36</u> 0.3 28	23 2		× ×	0.2 28 7.8	2		· a :	24	63 9.7																								
- 61.0,gktt.t4 Mecrya	ронай язык (русский язык) жини пистипенти (положе) по	3 12	6	6 36 2	26 216 118.7 80 25.3 <u>108</u>	2	36	<u>≥</u> 0.2 24	23 2	\vdash	× ×	0.2 28 7.8	2		6 MG 2	34	63 9.7	+															+++		+++	-+-	+++			+++	-
+ 61.0,QAE2 deserve	новай культура и спорту	246		2	28 228 180.6 124 23.4 28 228 281.6 134 23.4						36	0.2 28 7.8			•	28			36	6.2 2	7.8			26	28				36	0.3 30	7	7.8			-		+			-	
+ BLOGAZZZ System	Clarinia Clarinia (senacima	26		- 1			+++				- X	0.2 28 7.8 0.2 28 7.8	+	3		28		-	- X	9.2 2	7.8		-	a a	28		-		× ×	0.2 30	2	rai rai			+	+	+++				-
 ki.o.gasz.sz dyston 		2%			28 229 282.6 124 23.4						36	0.2 28 7.8			6	28			36	0.2 2	7.8			×	29				26	0.2 20	. 2	7.6									
+ 61,821 Corner	инани образовательных отнош на и пластическое надельскание	2	40	1 16 1	98 198 743 24 87 22				3	72	22 2	24 03 92	6	344 544		60	03 97 8	199	199	67 9	22.3	6	190 190		2 24	0.3 9.7		216 216		67 20	22	22 6	198	0 290		62 28	2.8 6	190 190	2	24	63 97
+ 61.8:32 Manapa	accergence .	- 4	2	2 36 3	2 72 542 10 7.8 24												2	54	설	0.2 2	7.8																				
+ 61.823 Opeans	PERSONAL KENDONYA BENJA BACUMDURNY (MOBUSE)	- 6	2	2 36 1	72 77 36.2 29 7.8 <u>15</u> 196 1296 1216.1 192 87.9 <u>1008</u>		+			-											+						2	3 <u>3</u>		0.2 28		7.8		0 180	+	62 28	+ + - + -				
+ 61.8,0101 61.8,01	3.05				966 1296 2006.1 192 87.9 1008 966 1296 2006.1 192 87.9 2008		+						6	144 144		60	0.3 9.7 6	144	266	0.5 4	25.5	6	180 180		2 24	0.3 9.7	6	180 182		0.5 50	21	5.5 6	181	0 180	-	6.2 28	7.8 6	180 182	2	24	0.3 9.7
- KIRDESISI CINNA	тихация (Морка дихайн) тихация (Дихайн полиграфия и				N6 1296 2006.1 292 87.9 2008		+						6	144 144		60	62 97 6	144	286	25 4	25.5	6	190 290		2 34	43 97	6	180 180		0.5 30	- 2	55 6	196	0 100	++	62 28	72 6	100 200		24	43 97
Блок 2/Практика	sur Telescrones)							02 % 72	7.8 2	4		0.2 96 72 7.8	2 4			0.2 60	7.9 4	4		92 17	7.9	4 4			0.2 122	109 7.8	2 4		-	02 60	46 7	7.0			-	_==	- 12			02 420	260 7.8
Жезательная часть			24	24 9	900 1000 29.4 996 54.6 660 64 864 21 904 29 556								2 4			0.2 60	7.9 4	4		0.2 17	7.9	4 4			0.2 122	100 7.0	2 4			0.2 60	46 2	2.0				_	12	4		0.2 420	360 7.8
+ 62.0.00(H) (M660a)	практика (каучно-исстерраательская (получение первиченых кайыкся каучно	1 0- 34	6	6 36 2	16 216 8.4 192 15.6								2 4			0.2 60	28 4	4		0.2 13	2.8															.	1 1 1				
ностидо	earrenuoxoli pationu()	\perp					\perp				\mathbf{L}				\perp				\perp		\perp										$\perp \perp \perp$			\bot	\perp		\perp	$\perp \perp \perp$		ш	
+ 62.0.00(T) Thousand	дственая прастис (проестю- пическая прастика)	56	6	6 36 2	16 216 8.4 182 15.6 <u>156</u>																	4 4			0.2 132	236 7.8	2 4			0.2 60	SE 2	r.sc								$\perp \perp \perp$	
+ 62.0.03(Tp) (\$ported)	одственная практика (предриплонная а)		12	12 36 4	32 402 4.2 400 7.8 <u>300</u>											ш									ш	шш			ш		ш		ш		ш	الل	12	4		62 429	<u>aio</u> 7.8
часть, формируемая участи	инани образовательных отнош	erek	6	6 2	16 216 8.4 192 15.6 144	2 4		0.2 % 72	7.8 3	4		0.2 % 72 7.6									-																				
+ 62.8/23(V) Policies	a)	12	- 6	6 36 2		3 4		0.3 % 22	7.8 3	4		0.2 % 22 7.8	$\perp \perp \perp$					$\perp \perp \perp$			\perp												$\perp \perp \perp$				$\perp \perp \perp$			ш	
блок 3.Государствионая итс	оговая эттестация		6	6 2	16 216 0.5 180 35.5																-														-	_	- 6			0.5 190	25.5
+ E3.E5(E) Hopon	шка к процедуре защиты и защита кой кактификационной работы		6	6 36 2	16 216 0.5 180 25.5																															.	- 6			0.5 292	25.5
ФТД, Фанультагияные дисци	еплины (нодуги)		22	22 9	28 828 422.1 236 79.9 282				2	26	- 0	0.2 22 7.6	4 10 10	9	6 56	0.2 70	7.9 4		72 72	0.4 9	3.21	4 24		× ×	0.4 59	15.6	4 34		26 36	0.4 50	15	5.6 2		×	×	0.2 29	7.8 2		26 26 2	24	0.2 9.7
+ 91(E/31 P(SAM)	и речиный каленунивации на русском	4	4		en 144 72.2 64 7.8 <u>22</u>					$\Box \Box \Box$			2	3	6 E	36	2	$\bot \bot \bot$	× ±	0.2 2	7.8				$\perp \perp \perp$	$\sqcup \sqcup \sqcup$			$\perp \perp \perp$			$\perp \perp$			\Box					$\perp \perp \perp$	
+ 93E33 0000au	sonychaeworo symonomica sonwoli rogratowa	2 2	2 2	2 26 2	92 72 30.2 34 7.8 <u>35</u> 08 139 682 32 7.8		+++	+		26	- 0	02 32 78	2 13 10	1 2	0 22	0.2 34	7.8	+++	-	+++	+	+++	\vdash		++-	++-	++-	+++	+++		+++	+	+++	++-	+++	++	+++	++-	+++	+++	+
+ 912,04 Pasteo	ры с важное поням грандачного	56	4	4 36 1	44 144 6E.4 60 1E.6		+							\vdash	+++	TT			\neg		+	2 34	$\Box \Box$		0.2 30	7.8	2 34		TTT	0.2 30	1 2	r.a			TTT	-	+++			++	+
+ 913,0101 00099	rest states no resciparously study	8 4567	20	10 3	60 360 182.1 136 46.9 180		+	+	-		++++		++	+++	+++	+	2		26 26	0.2 2	7.8	2		26 26	0.2 28	7.8	2		26 26	0.3 28		r.a 2		36	26	6.2 29	7.8 2	+++	26 26 2	24	0.3 9.7
+ STEERS OF STREET	tative to wroch away many cost man)	8 4567	20		60 360 383.1 136 48.9 180												2		× ×	62 2	7.8	2		× 24	0.2 28	7.8	2		× ×	0.2 28	2	2.8		36	*	6.2 28	78 2		× × 2	24	0.3 9.7
- PTEARSON STATE	Table to enact parently stately (revenue	al g 4567	30	10 36 3	60 360 283.1 136 43.9 250		+							\vdash	+++	TT	2		× ×	0.2 2	7.8	2	$\Box \Box$	× 4	0.2 28	7.8	2		× ×	0.2 28	1 2	2.8 2		36	2	62 29	78 2		36 <u>36</u> 2	24	63 97
- NATE PROPERTY BENEFITS	STAR TO ANALYZANION KRANY	8 4607	20		60 360 283.1 136 40.9 280		+	++++	-	+++	++++	++++	+++	+++	+++	++			4 2	41 2	7.0		+++	× ×	42 30	1 1 20	1.1	\vdash	1 - 1	63 39	111			115	T.	82 39	1 1 1	+++	* * 1		43 47
STATE OF THE PROPERTY.	(SONÉ STAN) STAN SU MOZSZEMOM KRAN ŠOKOVÁ		- 1 -				+++	+	-	+++	++-+	++++	+++	+++	+++	+		+++			7.0		\vdash	- 12	1 2 2	H - 1"		+++	-1-	- 4	+++:		+++				1 1 2 1	++-	- 2 .	Hî.	- 0
· Profitation (that)		- 1-967	1 20	. A 1			لللل				$\bot\bot\bot\bot\bot$	$\bot\bot\bot\bot\bot$		шш		لللل	1 12		- a	0.7 2	7.8		للللا	- 4	11 18	7.8			- a		تللل	2		a	-	- J 2		$\perp \perp \perp \perp$	- a 1		- 10