МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 3 от 16.01.2024	УЧЕБНЫЙ ПЛАН	УТВЕРЖДАЮ Первый проректор, проректор по учебной работе А. Е. Рудин
	по программе специалитета	
54.05.03		
	Специальность: Графика	

Квалификация: Художник-график (оформление печатной продукции) Форма обучения: Очно-заочная Срок получения образования: 6 л. 6 м.

Высшая школа печати и медиатехнологий

специализация N 4 "Художник-график (оформление печатной продукции)"

Специализация: Кафедра:

Графики

2024 Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год 2024-2025 № 1013 от 13.08.2020 Образовательный стандарт (ФГОС)

Типы задач профессиональной деятельности художественно-творческий

Календарный учебный график

Mec		ентя	брь	Октябрь Ноябрь						,	Декабрь Январь						Февраль				Март					Апрель					Ma	—— й			Июнь					1юль	,			Авгу	VCT					
			•	,	กเ			1 0			•		1		•	<u>,</u>	4 ├─			26 - 1		-		23 - 1				ရွ	30 - 5				27 - 3	σТ			듔	$\overline{}$			<u>∞</u>	29 - 5				27 -2		•	,	<u> </u>
Числа	1 - 7	8 - 14		7 77	, , î	6 - 12		0 2	3 - 9	. -	17 - 23	24 - 30	1 - 7	3 - 1	15 - 21	, ?	29 - 5 - 11	2 - 1	19 - 25	76	2 - 8	9-1	9-	53	2 - 8	9-1	9		\mathbb{R}	6 - 12		20 - 26	2	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	53	6 - 12	13 - 19	0-7	2	3 - 9	10 - 16	7-	24 - 31
Нед		2		_	5	6	7 6	8 9	- 1	11	1 12	13	14	15	16 1	<u>∨</u> 7 1		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	~ 34			 37	38	39			42	~ 43		45	46	47	48	49 !	50	51	
ПСД		+	+	+	+				1	+	1 12	13	+-	13	10 1	=	3 *	20			23		23	*		20	23	-	-	52	+	-	-	50	"	50	-	=	У	+	15	$\stackrel{\cdots}{+}$.	"			≝		=
									*							:	Э *						F									Ī	4					Γ	У											
I																	3 * * *		К	У	У		ŀ									ŀ							<i>y</i> 1	У	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
																	* Э * Э						ŀ		*							-	*	*					* y											
		_			T				1								э *					ヿ		*		_					1				1				У	†		\exists		\blacksquare	\blacksquare		一	寸	寸	
<u></u>									*								3 * 3 * * *			,,	,,		ŀ									-	\dashv					H	У						
II																	* *		К	У	У		ļ									ļ	*					F	yı	у	Э	Э	К	K	К	K	К	K	K	К
										_							* Э * Э								*									*					* y											
									*							-	3 * 3 *						-	*									-						ППППППППППППППППППППППППППППППППППППППП											
III									Ė								э *		К	п	п		Į									ŀ						L	_	$_{L}$	а	٦	к	к	к	к	к	к	к	к
***										_						- 1	* * * Э						ŀ									-	*					-	<u>П</u>	``				.``		``		``	``	
		4			_		_			1						_	* Э	_				_	_		*	_					_		*	*					<u>*</u> П	\dashv		_		_	_		ightharpoonup	_	_	
									*	-							3 * 3 *	-					ŀ	*								-	\dashv					H	 											
IV																F	Э * * *	Э	К	П	П		ļ									F	_						$\overline{}$	п	э	э	к	к	К	к	к	к	к	к
																	* Э						Ŀ									Ŀ	*					E	<u>*</u> П											
-	_	+	_	_	+	_	_	_	_	+	_					_	* 3 3 *	_				_	_	*	*	_	_	_	\dashv	_	_	_	*	*	_	_	_		<u>П</u>	\Rightarrow	_	\dashv		\Rightarrow	\rightarrow		\Rightarrow	\dashv	\Rightarrow	_
									*							- [7	Э 🔭						Į																\Box											
V									_	-						F	Э * * *	Э	К	П	П		ŀ	-									\dashv					-	뮤	п	Э	э	К	К	К	к	К	к	к	К
																	* Э * Э						ļ		*							ļ	*	*					*											
		+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-				+	К *	1			Н	_	-	*	Τд	-	+	+	\dashv	+	_		ТД	↑ Пд	+	_	+		<u>II </u> Пд	+	+	-		\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv	-
									*								К *						F	Пд	Пд							F	Пд	Пд					ПД											
VI														K * * *	Э	Э	К	Пд	Пд	Пд	ПД	ПД	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	ПД	нд Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	罛	1д Г	Пд	Пд	К	К	К	К	К	К	К	К			
										-							* K	1					-	Пд	Пд *								*	П <u>д</u> *					* ПД								К			
	一	\dashv			\dagger		\dagger	\top	Π <u>/</u>	1			T			_	Д *					\dashv	7			\dashv		1			\dashv		\dashv	1	\top	7		1		十	\dashv			\blacksquare	\dashv	\dashv	十	十	ヿ	=
,,,,	_	_	. _	. _	. _	. _	, _	. _	* ∏/			,,		_		. H	Д * Д * * *		,	,,																														
VII	ΙΙД	ΙЩΙ	ΙД Ι	ΙД Π	Д	ΙД Ι	ΙД Ι	ΙД Π,	4 [2]	<u> </u>	ם ווע	K	4	Д	4 1	ήΪ	* *	1 4	K	K	К	K	K	K	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
									Π <i>I</i>	1							* <u>Д</u> * <u>Д</u>	1																																

	План Учебный г	ілан спеі	циалитет	a '2024-2	025 54	.05.03 E	вшпм г	⁻ рафик	a 030	Nº3-2	2-58.p	lx', ко	д спе	циал	ьност	и 54	.05.0	3, с	пециа	лиза	ция :	спец	циал	изаі	1 ки	٧4"	Худ	ожни	ік-гр	афик	(оф	орм	лен	ие
	Name Assessment San San San St U	on the first and the first	7: 17: 0 to 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10:		Greeny J Jean San San Sal Sy	01- 0 to 1- 1- 1- 1- 1-	Consequit	Consequence of the Section of the Se	d Ep (Oder O See as des	Connect I	Co Star Cr San an	Steer See See S	d to the o ton	an House Same Age II	a fail fig Other C	Spel Spel spel spel spel spel	Consequit Age Am Ant Ap 6	Olin O tor	Conney no. Store See See Se	the ty other CP		Consequi. See Sell Sp Olive	0 2 4	Come on Span Age Ann	Ad to drive the	Gard as Pros	Commy Com Ann Ann A	d to the or the	na Provi Com di	Consequit p. See Sel Sy (Fig.	- 0 to 1.	in in in	And the little	0 10
	Security Security (Inspire) House Security Security (Inspire) 1.031 Security Passes 7	270 10080 2008.1 2010 407 240 9000 1260 1727 205 4 104 70.1 48 U.	2504 85.5 1230.5 823 26 3006 205.76 2 3422 76 8485 784 26 3008 257.76 2 17 2.6 40 26.5	25 38 20 4.75 23.28 40 26 25 38 20 4.75 23.28 40 26	1304 179 170 34 134 1304 179 170 34 134	8 727 98 25 968 296 3 9 727 98 25 968 296 3	27 34 213 5 4N 5 27 34 213 5 4N 5	22 860 1915 187 54 1 22 860 1915 187 54	10 43 683 60 36 36 10 43 683 60 36 36	004 218.1 204 17 004 218.1 204 17	187 6.5 704.5 60 21 187 6.5 704.5 60 20	EM 172 M3 36 752 JA 75 M6 36	127 6 554 66 120 8.75 406.21 66	27 870 203.28 204 10 27 870 203.28 204 10 4 204 761 66 1	2 200 929 66079 2 200 929 66075 17 24 49	56 26 KM 162 56 21 756 5215 241	113 34 138 119 17 130	9 700.5 73.5 8.5 505 73.5	27 872 57728 175 E1 20 730 57128 119 17	138 7.36 731.26 100 4.36 947.76	*15 27 813 18126 170 *8 20 730 13136 116	17 185 11.25 118 4.25	08275 98 15 54 0125 718 8 38	0 108 100 34 8 96.26 81	68 6 30 10 121 102	3 4								
	1.030	36 636 . 4	6 631 11531	H 54 625 6835 4	68 B. 2 P	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48		44 0			SI 4.31 4	6 026 6676																					_
	12.036 Pages 2346 11.036 Pages 3946	6 HO 27 28	M 68 601 2 70 904 1 273 1 298 241 1 16 961 1	H 17 17 638 17.76 3 H 28 68 121 248 6	10 H H H	61 121 243 5 180 245 3	н н н н н	1 t 30 Mt N	34 St St 345 t S	ж ж н	34 03 25 245 5	30 Mt H	36 0.5 125 36.5	t 100 EX.1 E7	17 68 136	24.5 1 20 17.5	0 0	11 13 341	4 28 171 17	17 85 EN	H.S. 6 236 LT.S. 17	2 44	IN 241											ш
	10.056 Memma 2006. 10.037 Nome memory 1 10.036 Epperatus 1	5 100 120 17 3 100 1720 17	27 26 804 246 4 246 865 1 27 626 8676 3 100 0726 1 27 626 8676 3 100 0726 1	7 17 621 623 7 17 621 623	Dec 201 24 2	11 12 20 4 10 20 1	9 9 21 41 24	1 4 34 34 3	34 21 83 241 4 24	M 31 34	34 22 8 341 4	DH 36.1 34	3 21 10 34	4 34 34 3	17 28 38	31 4 M M	0 0	24 100 344	4 24 241 27	17 28 30	AL E 36 MI 17	9 24	18 341		##		-	++			+			#
	1.030 Поветичная актична 18 1.030 1.030 1.030 1.030 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.	1 36 31 31 11 36 83 85 4 36 38 17 2	M 65 M65 3 10 174 1 8 12 10 10 2 7 17 174 1 2 18 10 24	2 22 636 66.74 2 22 638 66.76 3	598 1726 17 17 17 586 183 17 17	638 635 2 32 4738 1 28 38 381	D 27 638 8439	2 20 1736 27	17 628 6635 2 3	5 236 27 5 236 27	17 0.26 04.76 17 0.26 04.76																							Ħ
	10.12 Prisonal man is specification 2	2 70 0736 17 17 20 300 73 46 60 24 864 24624 238	27 1 201 241 28 112 1017 4	2	20 024 0 0 0	2 72 17.38 1 6.31 96.71 3 106 36.1 3	D D 83 83 83 83 8	2 2 23 23 2 2	93 93 3 3 3 53 33 3 3	SE 38 37 SE 363 36	17 2 8 3 34 628 7576 3	38 36 37 37 38 36 36	25 84 365 36 25 67 365	3 100 261 37	17 28 86	36 J 5 J36	0 0	12 143	3 20 036 07	17 836 8636	3 20 31 3	36 2.5	47 241											Ħ
+	ELOJE Bermana 3 ELOJE Representation reported 34 5	6 26 9.7 E	11 031 0431 11 031 0431			2 70 1736 I	D D 31 18 20 D D 33 34%	2 2 22 2	17 838 943K 3 3	20 20 27	17 626 9476																							#
+	ELOJZ attitute mercejuma d percejuma ipagana ii 34 5 ELOJE desprint operacija a manajaranjama 4	4 26 8.7 B	631 1631 631 1631			2 70 1236 1	27 631 6431	2 70 1036 27	27 638 8438 2 3 628 6438	20 1026 17	17 0.26 04.76																							ш
+	E-0.09 Sompon procedure angueros a sprange 8 67 8 E-0.00 School procedure angueros School Sch	7 20 % E S	27 E 175E 26E 2 79 272E 1	2 17 638 5639							3	70 10 10 10	626 9676	3 79 1336 17 1	121 1670	3 20 211	0 0	41 10 341																\blacksquare
+	\$ 0.020 Descriptions of separation a secondary confidence \$ 0.000 Description of \$ 0.000 Descriptions \$ 0.000 Desc	3 38 524 17 52 2 73 436 4 2	2 631 623						2 18	# 23 D D	926 9676 2	70 426 4 2	2 525 675																					Ħ
+	1.026 Summarion 7 1.026 Summarion summarion 7	2 70 020 17 17 3 100 020 17 17	031 N.N 031 N.N											2 79 17.8 17 1 3 108 17.8 17 2	826 SK76 826 S636																			Ħ
+	10.026	20 30 5.26 46 4 26 5.76 51	# 121 MAN 341 E 631 MAN											2 2 13 1	D 128 103	3 79 17.26	v v	EX IAN	3 30 1736 17 3 30 1736 17	17 826 8626 17 826 8628	2 72 1736 17	27 626 27 626	96.25 6 24 96.25 2 22	4 281 17	12 24 26 12 826 962	6 24.1								Ħ
			631 N.N 302 N.S 2413 46									72 (0.38 (0"	17 626 5426			1 20 21	34 17 17 17	03 3453	2 20 024 07 07 7 203 54 15 34	121 1474 17 3 1798	HS 7 20 W U	p × 1	175 28 7 28	1 11 75 11 34	17 879 993	2		-	_				-	#
	1.852 Responses property A S A A A A A A A A A A A A A A A A A	1 38 27 34 2 1 38 27 17	D 430 0630 360 D 630 633													3 20 1731	0 0	12 957	2 0 036 0 0	126 SK26	3 29 3.1 17	2 4	a 241											Ħ
	13,000 torr 13,000 4 13,000 4 13,000 4 13,000 4 13,000 4 13,000 4 13,000 4 13,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4 10,000 4	2 72 1736 17 2 70 1736 17	27 438 4439 27 438 1439								3	72 4338 47 70 1336 47	27 626 6636 27 626 9636										3 30	1 10 2 17 17	134 63									Ħ
	1.6,0,0.00 Domin respondent gard 6	2 70 1736 17 6 266 61.76 61 6 266 62.76 61	D 631 N.T. E 438 M438 E 631 NK31								3	20 028 07	27 626 9676						2 79 87.38 47 2 70 87.38 17	27 8.26 64.26 17 8.26 84.26	2 22 12.36 12	27 4.38 27 4.38	84.29 2 23 96.76 2 23	1736 17	17 836 967 17 836 967									Ħ
	ELECTRIC DESCRIPTION OF PROPERTY OF THE PROPER	6 28 0.7 0 6 86 365 36 36	E 671 18628																2 70 1726 17	17 9.26 14.26	2 73 17.26 17	27 1.35 27 1.38	96.75 2 73 86.76 2 2 73	1736 17	17 8.26 967 8.38 867	8				+++				\dashv
	16.5(\$1.00) Service Repairement (Service Repairemen	4 104 34 34 34 45 298 415	6.1 1961 6.11 1961		236 1-46	14 (43)		6 20 1-6	14 248			200 841	045 7/535			6 28 141		0.45 235.36			2 72 17.21 17 6 236 645	17 526 0.85	96.75 2 73 215.30	128 17 17	131 63	30 1100	CAR .	841 (873	18 048 046		197.31			æ
	E-0409) Fedica sparsed (examensum as sparsed) 2 E-0409) Fedica sparsed (emigras sparsed) 4	6 206 246 6 206 246	Let 25435 Let 25435		214 1.41	Let 204.05		6 26 1-6	14 248																						\blacksquare			Ħ
	Harra, формирующих участивания образовативания отношения 2.644(1) Принципания причина (приймия д причина)	6 26 565 6 26 565	5.35 146.75 6.45 255.36									206 E46 206 E46	045 25535 045 25535			6 78 56		0.45 215.38			6 236 645	0.00	215.30			20 2366	045	EAS EAS	IS ONE CAL		197.3			Ŧ
	DAGEO Security Securi	6 208 645 6 208 645	646 26536													4 24 641		44 200			6 2H 0H	545	2636											
1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2.8.00[hg Symmetry around symmetry (symptomens) 0	5 304 353	13 1067 268 2883															-						-		35 1366	OAR .	446 (407.3)	9 334 35.5	20	1 295.5			+
	CARLOS DESCRIBER E ESPAINABLE BASINE S' BASINE CARLOS DE CONTROL	9 204 20.1 4 208 91.79 91	21.1 291.1 11 0.75 04.25							N 1938 17	27 628 9478 2	72 (0.31 (0	17 020 0470	2 70 1731 17	17 925 9475		_										-		9 124 25.5	20	i Diet			\rightarrow
	ESCI Improved proper ESCI Improve rysosom rysion 27	2 70 2736 17 2 70 2736 17	U 63 MR									70 1036 17	2 426 935	2 72 13.38 17	17 826 5676					ш								ш					ш	Ħ