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	On any and a Frank was	
	<u>Специальность: Графика</u>	

Квалификация: Художник-график (оформление печатной продукции)

Высшая школа печати и медиатехнологий

Графики

Специализация: Кафедра:

Форма обучения: Очно-заочная Срок получения образования: 6 л. 6 м.

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

Типы задач профессиональной деятельности художественно-творческий Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2022 2024-2025 № 1013 от 13.08.2020

Календарный учебный график

Mec	(Сент	ябрь		2	Октябрь С Ноябрь			1 ' 1 '' '							4	Янв	арь	1		Ревра	враль			Ма	Іарт		2		ірел		<u></u>		Ma	пй			Ию	НЬ		2	I	⁄1юль	,			Авгу	уст			
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29	5 - II	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед		2		4						10	11	12	13	14	15	16 1	17	18 1	9 2	0 2:	22	23	24	25	26						32	33	34	35		37	38	39													
I										*							þ	š ,	* *	ЭК	У	у			*	*	-							*	*					у у у у * у	У	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
II										*								_	* * * * 9	ЭК	У	у			*	*								*	*					у у у у * у	У	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
III										*) [*]	* * *	ЭК	П	П			*	*								*	*					П П П *	П	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
IV										*							-	 3 3 4 3 4 5 4 5 6 7 8 9 8 10 <l< td=""><td>* * * * •</td><td>ЭК</td><td>П</td><td>п</td><td></td><td></td><td>*</td><td>*</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>*</td><td>*</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П П П *</td><td>П</td><td>Э</td><td>Э</td><td>К</td><td>К</td><td>К</td><td>К</td><td>К</td><td>К</td><td>К</td><td>К</td></l<>	* * * * •	ЭК	П	п			*	*								*	*					П П П *	П	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
V										*								Э ^х	*	ЭК	П	П			*	*								*	*					П П П *	П	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
VI										*								К ³	* * * *	Э	К	Πμ	, Пд	, Пд	П <u>д</u> Пд Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд Пд Пд Пд *	П <u>д</u> Пд	Пд	Пд	Пд	Пд -	Пд Пд Пд Пд *	Пд	Пд	Пд	К	К	К	К	К	К	К	К
VII	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	ПД * ПД ПД	Пд	Пд	К	Д	Д	Д	дЕ	Д * Д * Д * * * * !	* * *	цк	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

План Учебный і																																								ори	лен	ие
San James and	an Design	I- I- I- I- I-	Commy i	I. I. I. I.	. terl	myl	. Dies L. D	General Sea	I. I. I. I. S	e la teri.	Canada d	an la Kee	. See	Company I	See L	Georgia Son	- I I I	er L. See	Geograp?	L. L. Se	L. Ban	Compl	To to to b		George S		See L. See.	Canaryà	. I. I. I.	e L Kon	General	To the fire	See L	Commercial	yí	Sec L	Green	er la las	- Sec	- te	empl	a liter is
Steen I Specimentary (maggiore)	5.5. See See See See See See See See See Se	HET MEN TOWN RES NO 1	1080 230 221 34	10 9 7943 734 24	2004 201 170 34	136 11 72	5 M 2 M	200 207 3H	10 11 67 S	E 22 800 1933 19	7 H M	63 673 6 3	2004 212.1 204	2 20 KS NO	6 21 EH	IN MI M	EF 15 80 1	m 25 MB 362	202 MI	5 6 861 711	26 KM 284	33 34	118 11 886.5	711 27 873	72 (792) 170 11	118 925 7925	733 27 NO 20025	107 34 III	BI BIS 67379 1	13 36 23	332 34	68 6 30	m 11 mm	_ ~ ~	74 II DOT 0	- " "	70 pai, 201 101	19 001	- 11			تاكث
NOS transferred to the service and a service and a	4 24 25 17 2	25 20 25 4	1080 230 231 38 14 35 17 17	25 20 245	1304 181 170 34	136 11 72	25 98 25 988	266 (307 (34)	313 33 472 9	8 22 80 1915 D	2 34 313	45 673 40 26	3304 213.5 204	27 E.S. N.1.3	49 59 752	26.71 246 36	130 30.75 (417.25)	8 21 900 142	10 4 1	9 6645 733	21 758 1263	119 127	300 30.5 553 3	73.8 20 730	20 (25.25) 119 17	100 6.75 945.75	49 30 730 127.25	110	129 9.25 52925 7	1 8 28 562	1 11	11 121 102						_				-
E-DED Sparrough to dynamical spacegars maps 4	36 626 6	4 626 335.76			ш		a 44		ш			ш	a		- 4	636 6	6 026 61.76											-											-	+		
100 Improduce 2 1	4 38 53 5	E 271 2017 241 4	1M 9426 34	54 638 6839 4	266 28.0 12	27 38 36 27 63 N	2 24																						-						-							
E-O26 Program 2006	10 1870 387 310	20 24 238 245 5	100 36.5 34	36 35 139 245 5	180 36.5 34	34 24 H	00 DEE E 180	365 H	34 3.6 139 34	11 1 20 341 3	4 34	28 100 248 8	36 34 34	34 2.5 129	24.5 5 180	34 34	36 23 138 3	K	17	7 28 136 265	1 20 241	D .	17 24 136	241 6 28	M 265 17	17 3.6 179	241 4 28 81	17	D 24 10 3													
E-036 Keesens 2046	46 16% 267 203	20 26 694 246 4	146 36.5 34	34 35 80 345 4	24K 3EE 34	34 2E 8	D 24.5 4 144	ж н	34 24 45 34	H 4 24 3H 3	4 34	21 45 241 4	24 34 34	24 2.5 60	24.5 4 244	34 34	34 23 K3 2	LE 4 200 26.5	zi c	7 28 188 265	4 204 26.5	D .	17 2.5 188 .	24.1 4 200	64 265 17	17 2.5 200	24.1 1 200 24.1	17	27 25 IN 2	1												
LOS Prantone 1	3 38 23 27	D 631 663 3	100 1726 17	17 626 9675																														=								ПÉ
E.O.30 Hospital agreeme 1324 5	11 39 82 8	E 121 10171 2	22 1726 17	17 626 6625 3	108 1726 17	27 626 ML	2 19	D3 D	17 626 9626	2 20 1236 1	2 12	02K 947K 2	20 024 07	17 925 9439																												
EGI2 Pyrodina squegayer 2	2 70 026 17 0	626 5675		2	79 1724 17 17	621 N	3																											=								
EOH STREET	34 864 3624 238	28 113 043 9		3	20 1024 10	27 626 94	25 3 226	34 X	34 34 67 34	1 3 24 3436 3	4 34	92 DE 1	38 325 34	34 926 73.79	3 20	34 34	N 21 6 2	15 2 20 265	27	23 64 265	3 20 1731	D	17 626 5625	3 3	0 1736 17	17 9.26 59.25	3 206 34.1	34	38 23 47 3													- 2
E-0.16 Seminary represent property 32 SEB SEO.16 Seminary represent property property 5 SEB SEO.16 SED.16 SEB	4 24 8.71 11	E 671 16478					2 72	10 H D	17 631 9431	2 70 1734 1	2 12	621 H.N 3	20 1026 17	17 0.26 04.79			-		-				+++					\pm	+					-		-						2
EGI7 Some serviced a purposed spatieur s 24 5	4 26 6.26 11	E 67E 1642E					3 70	228 27	17 626 9426	2 70 1734 E	2 27	0.2E 04.7E 3	20 2026 27	17 026 9439																												
EOS Spinor sprije a menjarijana 4	2 70 0736 17 17	626 1625		++++					+++	2 70 1734 1	2 12	62K 947K																						-								
1039 Euponee 7	2 70 028 07 07	631 567				+++	+++		+++		+++			+++	2 /2	D D	925 1875	2 70 1136	v v	126 SKN	2 20 215	2	D 44 60	Att				+	+++	+++	+++	+++	+++	+		+++	+++		+	+	+++	
E.O.D. Department reports and E. E. C.O.D. Department reports a recent reports at E. C.O.D.	3 38 23 27 2	636 963										3	as 226 27	2 626 9639							3 28 1726	0 0	626 9675																			
0.72 Заражения учествення 0.	2 72 626 6 2	2 621 673 E 11 20 341													3 79	635 4 2	3 926 9736	2 20 13.26	v v	F \$26 5676	2 72 1726	D	17 9.26 9625	3 19	9 838 87	17 9.25 54.75	2 72 17.26	17	17 9.26 94.75	2 72 261	17	17 25 26	261	\pm								2
EGS (passages) 7 EGS (passages) 7	3 70 0736 17 17 3 100 0736 17 17	626 9675 626 9675																2 79 1136 3 108 1136	0 0 0 0	926 SA76 926 S9276								\pm						\pm								
E.O.27 Nemper represe monganesis apropress 7	2 70 17.26 17	27 628 5678					+				$\perp \perp \perp$		$\perp \perp \perp$		$\perp \perp \perp$		\perp	3 70 17.36	zr	7 826 8676														\perp		$\perp \perp \perp$			\perp	+	\bot	- 2
1.0.29 Secure reproduction control 5.0. 8 1.0.20 Secure reproduction 5.0. 8 1.0.30 Segrement springs recorded baselined 5	4 24 9.3 11	E 671 HAR																			2 2 02		U 14 144	2 2	9 1731 17	17 925 9475	2 72 1731	17	2 12 92	2 73 172	17	12 825 9625		=								ПÉ
		031 1475 202 8.5 728.5 49													2 72	17.26 17	17 025 5475		+		1 30 341	34 17	17 03 941.5	2 20	5 034 0 0	17 3 1715	245 7 212 73	68 34	H 1 1M1 2	1 7 292 11.7	11 24	17 879 999.2								+		H
Sec. Designation of the Control	E 30 92 S S	271 HAT 943 27 431 963 344																			2 70 1726	0 0	626 5625	3 39	98 261 17 17 9 1736 17 17	2.5 04 9.25 04.75	3 20 3.1	34 17	2 44 45 2													
EAST Proper receives any man a	3 38 528 57	621 9675				+++	+++		+++		+++			+++	+++		+++		+++	+	3 28 1726	D	17 9.36 99.75					+	+++	3 206 17.2	0 0	125 197	+	+		+++	+++		+	+	+++	2
1.1/5.11 Department groupers and S.1.1/5.21 6	2 72 1736 17	17 838 6676													2 22	1331 17	17 626 6476																									dt.
1,0,0,0	2 70 0736 17	D 636 563													3 79	1326 17	27 026 9476 27 026 9476																									ДĔ
EAGLESI Industrial pasis St. S.	4 24 53 5	E 671 H431																						1 2	9 23 27	17 825 8475	2 73 0736	17	2 12 12	2 72 112	17	17 125 167		=								
ELAÇALISM Department properties ELAÇALIS AN	6 26 U.N U	E 631 16421		++++		++++			+++		+				+++		+++	+		+++		\vdash	+++	3 70	0 1736 17	17 826 8676	2 22 87.26	17 17	27 0.26 06.76 0.26 06.76	2 22 172	1 17 17	17 125 5675 9.36 5675			+++	+++				+++		,
EAST-DO Server rese	4 24 31 3 3	61 191					\blacksquare																-				2 72 0736	17 17	926 9676 926 9676	2 73 172	0 0	925 9675 926 9675		=								-
Steamentain value	12 433 2.8	8.11 908.81 2.6 426.1			216 1.46 216 1.46	14 34	155			6 206 1.46		146 0418			6 206	241	0.8E 2UE38				6 28 541		9.45 215.35				6 236 045		0.45 (115.35				33 1366	CAS	541 341	O DE 040	E CAS	Let	7.8			
E0009 Reference (manuscrement parent) 2 E0009 Reference (manuscrement) 4	6 206 146	Let 214H			264 1.46	141 314	LUE																																			- 2
Serie, deprograms practication of passacretarian entirement	88 24H 32S	3.31 940.71				_			##	1 25 15	_	1.00			8 236	541	040 (053)	_	_	_	6 28 545		945 215.36	_		_	6 236 045	##	9.45 215.35		##	-	22 138	CAS	541 04	3 28 949	E CAS	100	C.B	##	-	Ħ
DACET SHARE THE STATE OF T	4 20 841	641 21531		++++		+++	+++		+++	+++	+		+++		6 24	646	04K 2K3K					+++						+	+		+++		+	$-\!+\!+\!+\!+$	+++	+++	+++	+	+	+		Hť.
STREET, descriptions absorbe (districtions) T	6 20 845	645 25535					+++	+	+++	+++	+++		+++			+++		+		+++	24 140		EM ALA		+++		4 214 048	+	845 2536		+++	+++	++++	\pm	+++	+++	+++		-	+	+++	,
Except description of the control of	EL 1808 1.3	13 16967																										-					33 1346	045	646 040	35 28 640	a oat	641 6	63E			
See STroppy remains remains arranges	9 334 355	25.5 296.5												-									-													8 334	4 255	255	m.1			П.
остроной напофиционай работа ВСД Факультическия декареллены	6 206 100.75 100	302 6.76 (13.26							+				72 1421 34	34 626 37.79	2 72	34.25 34	34 025 3775	2 72 9431	24	929 3779			\blacksquare	_																		
ESSI September anapon. 5 ESSI September propos 5	2 70 3636 36 2 70 3636 36	36 626 3775 36 626 3775											2 22 2	34 825 3139	2 72	3425 34	34 926 37.76											\pm						\pm								
EGG Brogerous speciages spipes 7	2 70 M2H 3H	N 62 173									لللل				шш			2 70 H.H	34	8 426 1278																						