МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

			УТВЕРЖДАЮ)
План одобрен Ученым советом вуза	УЧЕБНЫЙ ПЛАН	Первый проректор, проректор по учебной работе		<u>А.Е. Руди</u>
Протокол № 7 от 04.04.2023				
	по программе бакалавриата			
29.03.05				
Напра	вление подготовки: Конструирование изделий ле	егкой промышленн	ности	
Профиль: Конструирование швейных изделий				
Кафедра: Конструирования и технологии швейных изде	елий			
Институт непрерывного проф	ессионального образования			
Кеалификация: бакалаер	Год начала подготоеки (по Учебный год	учебному плану)	2019	
Форма обучения: Заочная	Образовательный стан	н∂арт (ФГОС) №	962 ot 22.09.2017	
Срок получения образования: 4 г. 11 м.				
Типы задач профессиональной деятельности				

производственно-конструкторский проектный (дизайнерский)

Календарный учебный график

	Мес Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Икань Икаль Авгус																																																
Mec	0	ентя	брь		v.	0	тябр	рь	2		Host	рь			Дека	брь		.	Янв	арь		_ (Desp	аль	_		Ma	рт		S.	Ang	рель			Ma	й			Июн	ь		S.	И	юпь		_		Aaryo	т
- FEGS	1-7	8 . 34	15 - 21	22 - 28	29-	6- 12	13 - 19		27.	3.9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1.7	8 . 34		22 - 28	29-	5 . 33		19 - 25	ģ	2.8	1	i i	2.8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30	71	13 - 19	27.	4.30	11 - 17	18 - 24		1.7	8- 34		22 - 28	29.	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	3.9	30 - 36	24 - 33
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	9 2	0 2		2 2	3 24	2	5 26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 35	36	37	38	39	40	41 4	42	43	44	45	46	47	48	49 3	iO 5	1 52
1		-		-			3			*								K K *	K //		MMICHAEL				*	*			K	ĸ			×						*	1		9				K K K	к	ĸ	кк
11										×								K K *			Male Male	(*) (*)			*	*							×	*				У	у у у х у	3	,	X X E E E	K	K	K	ĸ	к	K	кк
111										×						У	y	K K *	30/		Mark Service	63 61			*								*				У		0 × 00 00 00 × 00	3		///	к	к	K	ĸ	К	K	кк
IV										×						У	y	K K ×	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Medical	63 61			*	*							×				п	- 1		•		•	к	к	к	к	К	K	кк
v										×							L	× 1	30 J						*	*						п		Πα Πα Πα Πα Πα	Пд	к	д	Д	<u>п</u> п п ж	д	д	д	к	к	к	к	К	K	кк

Сводные данные

		Kypc 1	Kypc 2	Курс 3	Kypc 4	Kypc S	Итого
	Теоретическое обучение	33 1/6	33	30	30	28 3/6	154 4/6
Э	Экзаменационные сессии	54/6	54/6	65/6	65/6	3	28
У	Учебная практика		15/6	4	2		7 5/6
П	Производственная практика				2		2
Пд	Преддипломная практика					33/6	3 3/6
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					5 5/6	5 5/6
К	Продолжительность каникул	51 дн	67 дн	64 дн	64 дн	64 дн	310 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	13 дн	65 дн				
Про	должительность	337 дн	365 дн	365 дн	365 дн	365 дн	
Висо	окосный год						

	Ospes sortjune	3A TO B	27 App. 200 200 00 200 00 00 00 00 00 00 00 00	Kint LA na us	non River. Ann Da	TO DO TO THE P	w Korr Dopes and	Kept 1 Service or	no and or fact	Dapone Marco Kart.	Aga. Dec 7ati	no anni ce Keri de	prog LA no proce Kon	Seese See See	D. 100 CE	Kort Booms annua R	Artes	TO MAKE US BANK DAY	No. 34. NO. March Earl. Av	Service cocces	Total State State	gen _{stoo} Kert.	And Day Did Do	man on Karl Bayes as	no attorn Kort. And Par	Service cocces	re Karl Dayses	non Ravi. And	Terrescone	re Kort Gopma LA.	Sec. to Sec.	Second colcase	Korr Dojme _{March} Korr, _{Ann}	Arrive occur	KONEL OF BLANK BOOK
и 1Десциалины (надуки)	a 2000 au	210 2900 3	6. Age. Jan 100 10 000 00 02 836 244 308 284 766 596	206 52 2	52 % % 26	1 1 2	pos. menp. 236	pat. Pgt. 188 188	44 625 586 3135	1040 1005		40 22.5 892 46.5	42 902 184	5 208 28 20	48 265 228	29.5 22.6 I	5 96 36 40	10 79 513 41	9- xyce pat. 70 48 968 2965 20	2 2 X K	225 34.5	928 200	92 20 44 28	109 SR2 25 4	με. 40 254.5 80 20	44 26 24.5	900 sorry.	pat. No. 105 274.25 96	34 40 22 179.25	pan many mgs 622 2825 34	864 1895 26	4 2 1135 627	pan, sarip, mar pat, 40.5		
El Stopes (scropes Pacces, scendages ecropes) 1		1 4 244 1			26 4 4 4	1	12 208	63 4 4	23 % 63	× 7.0			2 500 500						2 // 100			12 2		0 2 2 2									22.74		
EZ Pycowá Klasi a syla-Typa piros EE bisici paressá Klasii Z	10	1 2 73 8 113 8 288 -	5 X 4 4 525 60 1 40 40 3 213	13 6 3	36 4 4 4 36 4 4	4 2	13 4 72	4.35 4 13.35 13	4 6.35 28 5.75 12 6.25 36 5.75	N 108 13.25	ш	12 0.05 90 3.75	is 2 72 141	12	12 23 %	15 N					ш														##
D4 Spanierye no decensoral synunyse is copty. D5 Sedophayanese translation 1	3	3 340 6 33 4 346 2	15 6 6 6.25 226 25 20 8 12 2.25 122	325 4 3	36 X X 4	4 2	18 26 28 26	125 I 4	4 525 24 325	68 H	4	4 23 39 63	48	++++	-		1 2	2 66	EE 425 4	4 639	60 3.75	=			+++	+++					+++				+++
D6 Salesariusa I Er Sonas I	1	1111 23 360 N	75	20.25 10 1 20.25 6 1	36 H H H 36 4 4 4	2	28 244 12 72	24.25 H 4 4	12 5.25 118 1.75 5.25 60 1.75	AN 180 183 H 108 63	26 4 4 4 4	23 95 63 c	DK III																						3
DR Brisnia 11 De Santacriptur Harcitaine a anadroptuli 1 100 taldine	2	1111 6 216 .	1 28 8 4 4 5 30 25 26 8 27 28	13 6 3	36 4 4 4		12 72 38	23 28 21	23 35 63 8 20	72 63		4 23 19 63 4	0x 2 72 4.2		4 0.25 64	3.75 is		+++		+++	+++	+													+++
20 Security 1		3 4 544 3 22 33 380 33	3 H H 23 23 221 25 60 20 40 79.25 298	83 4 11 11 1			26	4 4 4	30	200 6.3	4 4	23 % 63			411.6	173 N 378 A										HH									77
12 Suprissives	2	2 2 72 8		in .									2 36 4	4 4		38 4	8 4 4	625 28 325 3																	##
24 Social opportunit personal a	2	2 1 20 2	3 U 4 I 53 U	125 1						28 4	4 4	20	2 72 8.2	7 '	1 0.5 10	125 H																			##
26 NOVOMA 1		3 3 30 3	3 D 4 E 23 E	63 1						34 4	4 4		1 72 16:		1 25 W	13 M		32	4 244 63 4	4 23	205 6.5	-													\pm
		3 3 30 3		113 63		++++	+			+			3 36 8	1 1 1		36	3 18 8 8	43 110 113 8	2 72 353 8	4 4 23	35 6.5				+++	+++					+++				+++
29 Spransapprose 20 Spransapprose rosegenee	3	2 2 72 E	15 H 4 4 5.25 60	125									2 36 4	4 4	33	36 e	35 4	4 625 28 325 b	1 38 425 4	4 631	28 129	×													₩
	3 3	3 34 504 2	13 M 12 48 4 713 28	153									1			36	1 1 4	4 28	13 236 7425 4	8 32 942	131 325	is 252 1121	26 28	3725 389 9.75 an											\blacksquare
22 ponumberos la 2 21 improproposane religiona	4	1 1 108 1	3 36 E E 23 E2 B E 4 4 B25 S6																3 36 8 8	1 1	28	77 10.1 36 4	1 1 1	23 35 6.5 H	77 425 4	4 029	H 125 H								
24 Senganini a najurilari 25 Senencias sytužija a citopi	1	4 3 59 4 4 2 72 8 1 2 72 9		125											#				2 36 2 2	2	я	36 825		525 24 325 3c	3 1 1 1		10	36 4.25 4	4 0.31	28 1.75 ×					##
26 Sacrema antimativis-parametra rigore/imposament digensel nemosi riporaumennostra	4 1	4 1 28 8	n 2 2 565 20	2.25																					3 4 4	4	33	108 46.25 12	12 94,31	38 3.75 is 4	244 38.5 16	38 22.5 WI	123 m		$\perp \perp \perp$
27 Brandonick autoropelintonicile 28 Scientini-teapelautomas julicila	1	5 2 72 8 3 108 2	1	121																		2 .	4 4	30 3	70 428 4	4 629	64 135 M	36 1 1	4	12 1	36 425 4	4 525 28	15 ×		##
		5 12 40 1	0 48 B 40 M 31																						30 30 30 4	12	20	180 32.5 26	4 22 363	III 63 M 6	226 23.5 16	36 173 176	6.5 N		
ь, формируемая участнокания образовательных отнош- торнок, комплека и издежественно- заблинская комплека	1 2		7.5 266 44 348 64 441.5 136 3 36 31.3 241				26	1 1	4 22	72 21.25	1	4 1735 47 335 4 1731 47 131	12 288 543 s 6 238 43.3	5 20 12	8 34.25 230 8 34.25 270	375 as 193 6	S 16 36	\$1.5 206 7.5	18 262 5825 2	12 8 4 342	5 290 3.76	296 121	52 8 28 26	69 260 IS >	360 118 44 8	28 8 74	222 20	264 140 52	26 20 8 88	260 14 12	460 11325 40	28 12 79.26 338	N25		
22 Soprodiposatene a nivelapatane 23 Sonata pacatane a continuopa sicilaria	21	2 4 246 X	3	3.75 7.5									4 38 E	1 1	28	308 Z	25 I I	17.25 29 3.25 a 39.25 26 3.25 a	3 39 3829 4	4 30	66 325 1														77
24 — фитовориче и комростика 25 — Биструктивное индектиривание оргади — 4	1 4	3 2 73 B 3 B 288 12	15 X 4 4 525 60 25 46 4 44 72.75 26	3.75 36.75								777			-				2 36 4 4 4 36 E E	4 4	32 28	36 4.25 338 58.25	4 4	0.25 28 3.25 34 34.25 46 3.25 34 4	244 55.5 26	16 29.3	74 12.3 so								+++
25 Separaturus Herolatius 4 27 Separaturus Injuntarius (apratus	4	4 4 24 8	3 24 E 26 363 77 25 22 12 12 17.25 75	125															1			35 4	4 4	33 3	25 E E 4 77 25.25 E	4 1725	21 125 H	10K 32.3 14	4 32 365	49 63 M					
28 Sportisposanse seprengijahuna ungehell 29 Sportistorina observazi dope	1	4 3 236 X	25 36 4 12 37.25 71 25 12 32 34.25 386	121																					3 4 4 4	4	10	70 29.25 12 180 40.25 II	1 1731	29 1.75 K					##
		5 4 24 3 5 7 29 9	3 20 4 26 263 76 25 26 26 26 2625 29	13			+														+++	+						35 4 4	1	33 3 33 6	208 25.5 16 206 46.25 12	28 25.3 86	53 H		+++
		4 244 2	25 27 4 E 2.25 126 26 E E 0.35 86																									35 4 4	4	33 3	108 2025 8	E 225 E7	10.75 ap		444
SEELS STORM INCOME A MIGH. SEELS STORM INCOME ANALYSIS	3 3	3 3 308 8	5 E E 525 %	3.75															1 36 4 4	1	32 32	77 421	1 1	025 84 325 M											##
DLC December parameter \$1.8,08.02	1	3 4 144 M	3 X X 3 34.31 90 25 38 38 38.31 90 25 38 38 38.31 90	3.75															4 35 4 4	- :	32	138 46.25 138 46.25	12 12	34.23 38 3.35 as 34.21 38 3.25 as			##								+++
Questiposanos spesjo Questiposanos ripolamentos risoriu a Questiposanos ripolamentos risoriu a	1	3 4 24 5										+						+++	4 36 4 4		32	108 46.25		M25 M 125 M		+++	+								+
(I.I.) Seestmanur pengennenu SI. S.(S.2)	4	4 2 72 21		3.71																		3 4	4 4	33 1	35 23.25 4	4 1731	11 2.75 14								##
DESERT SEPREMENTAL PRODUCTION OF THE PRODUCTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	4	4 2 72 2	25 8 4 4 12.25 40	in .															1			3 4		33 3	n nn +	4 1725	11 121 14								
(R.D4 Seestmanus prioperanus EL E.JE.D4 (R.D4.01 Seeptmanus a recognica expresi renus	1	8 2 72 31 1 2 72 2	28 8 4 4 2728 42 25 8 4 4 2728 42	171			+					+						+++		+++	+++	+						35 4 4		32 I	36 23.28 4	4 17.39 11	179 is		+++
QE.54.03 Suprioreals professional to saveCity or procession transpos service sponsumeroscity	1	5 2 72 2	25 2 4 4 2725 40	ın																								a 4 4	4	32 1	36 23.25 4	4 17.8 11	1.75 ×		+
х 2.Практика кательная часть		25 766 1 12 402 1	2 7.1 748. 8 5.8 456.										2			108 1	6	1.45 106.55 1.45 106.55	6 108 1.45 6 108 1.45	E41	202.200	108 1.45 108 1.45		1.45 106.55 6 1.45 106.55 3	208 1.45 208 1.45	1/6 1	56.55 56.55	166 4.65	0.65	167.35 6			316 0.65		.65 315.36
(1)(Y) Redinas spartinia (senascienturas spartinia)	2	3 308 3	1.46 206.7										3			308 3	6	145 336.55																	
ESP) Refrae spanies (revisionescae spanies)	3	3 208 2				+++				-			+	++++			+		3 108 146		196.19	108 149		149 10639 0		-								++++	
Prefinal Sparina (similiyeTopolio 840) Imminiremokal Sparina so sussimense		3 308 3	14 20			+++		+++			+	+++		+++	\pm	\Box	+++	++++		+++	++	-			108 1-41	146 1	06.55 0							+++	+++
ринго в наприли ј ъ, формируеная участномани образовательных отнош		9 224 1	3 13 322		-	-					-		_					+		+++	\mapsto				-	-	-	08 0.65	0.65	62.15		-	216 0.65		46 215.26
(U(T)) Inning-inning spacing (spagpolisme (U(T)) Seminariam spacing (spagpolisme	- 4	3 208 E			+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++		+++	+	+++	+++	++++		+++	++	+				+++	+	545	0.65	907.39 a		+++	236 OAS	111.	245 25335 4
2. Государствичная этгоговая этгостация выпатичная и вырта выпусный		9 234 2	\$ 20.5 303.		++	-		+	+		+	+++	+	+++	#		+++	+		+++	${}^{++}$	#					+		_	-		+++	224 20.5		AS 3015
Фанципационай работы Фанципативный дисципативы		9 324 2 6 236 23	26 22 12 20 0.75 172	1125 1						26 4	4 4	22	2 36 42	6 4	4 0.25 29	2% %	1 4	4 22	1 36 426 4	4 02	28 3.75				26 4 4 4		22	% 12.26 12	4 8 025	20 276			104 30.5	2	A 1883
S postave simmyrenskupe a ripodynosininkredi postavanoste SI postaval energiarenski stani	3 3	3 2 72 8	13 X 4 4 6.23 60 13 X X 5.23 60	125 1	+++	+++	+ + + +	+++	+++	36 4	4 4	2	1 36 42		4 0.25 28	3.75 ix 36		4 32	1 36 426 4	4 629	28 229 1					+++	+	+	+++			+++	+++	+++	+
Dimensional sanitudi speak autobiologies ppeaps	4		25 26 8 8 8 6.25 52	3.75																				2	35 4 4 4		32	36 12.25 12	4 8 0.25	20 1.75 ×					