МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

				УТВЕРЖДАЮ	
	гн Ученым советом вуза	УЧЕБНЫЙ ПЛАН	Первый проректор, проректор по учебной работ		_А.Е. Рудин
Протокол Л	© 7 om 04.04.2023				
		по программе бакалавриата			
	43.03.02				
		Направление подготовки: Туризм	!		
Профиль:	Технология и организация туроператорских и турагентских	услуг			
Кафедра:	Туристского бизнеса				
Институт:	Бизнес-коммуникаций				
Квалификаці	ия: бакалаер	Год начала подготовки (по Учебный год	учебному плану)	2019	
Форма обуче	ения: Заочная	Образовательный стан	danm (ΦΕΟC)	№ 516 от 08.06.2017	
	ния образования: 4 г. 11 м.			14-510-01-00.00.2017	
Типы задач п	профессиональной деятельности				
организационно-	управленческий				
техналагический					
исследовательски	ий				

Календарный учебный график

	_	_							-	_			_	_			_	_			_	_			_	_			_	_			_	_			_				_	_			_	_			_
Mec	•	ентя	кбрь		v.	0	аяб	рь	2		Ноя	брь		-	Дека	брь		*	Янв	врь	,	_L	Февр	аль		L	Ma	рт		v	Ang	ель			Mai	й		ı	Понь		,		Июл	b	7	L	Aan	уст	
\$10mg	1.7	8-34	15 - 21	22 - 28	29-	6- 12			1 ~	3.9		17 - 23	24 - 30	1.7	8-34		22 - 28		,	12 - 18	25 - 25	ą	á,	_	2 2	N	<u> </u>	_	23 - 29	30	ė	13 - 19	~	÷	Ė	ė	ង	÷ ,	15 - 21	3 5	39	6- 12	ë	ģ	27 -:	3-9	_	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 2	0 2	1 2	2 2	23 2	4 2	5 26	27	28	29	30	31	32	33 34	35	36	37	38	39 4	10 4	1 42	43	_	_	46	47	48	49	50	51	S
I	-	-		•			3			*								*	* * K K		MMICHAEL	88			*	*			K	к			*	*				,		1	000	8			K K K	K	K	к	к
п										×								×	WWW T		MAMMA				*	*							×	*				3		*	XXWWWW	K	к	к	к	к	ĸ	K	K
ш										×						У	у	× 8	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Melene				*	*							×	*	У	У	У	3		*	W		к	к	к	к	K	к	К
IV										×		E	Е.	п.	п	п	n	K K ×	* * * M MM		Medical				*	*							*	*			п	3	8//		3	K	к	к	к	к	K	к	К
v										×								×	× × × ×	•					*							па	Π <u>α</u>		Пд	к	г	L 1	Д	д	д	к	к	к	к	к	к	к	к

Сводные данные

		Kypc 1	Kypc 2	Курс 3	Kypc 4	Kypc S	Итого
	Теоретическое обучение	33 1/6	33	28	26	28 3/6	148 4/6
Э	Экзаменационные сессии	54/6	54/6	65/6	65/6	3	28
У	Учебная практика		15/6	6			7 5/6
П	Производственная практика				8		8
Пд	Преддипломная практика					33/6	3 3/6
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					35/6	3 5/6
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К	Каникулы	7	9 2/6	9	9	9	43 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	21/6 (13дн)	21/6 (13дн)	21/6 (13дн)	21/6 (13дн)	21/6 (13дн)	10 S/6 (6S дн)
Прод	олжительность обучения	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итог	то	48	52	52	52	52	256

- Copra sorguia S.s.	Minim anag-nasia		VII.		Ngc 1			1.1			к3	Nonce				Rec 1	None		1	***************************************	Kyp. 4	2000	-	1		Xys 1		
Highest Hamminghouse Shill Sheet C 821 SP Novil, Gair Shilley C	ari. Aga. Zes Zeó Ep 1990 CF 1	CONT D.A. HO PERSON SCIENCE. AND THE SCIENCE SUSCESSION.	n 26 th 1911 th	Kord Gojma strara Kort. Aga.	ne ne ny kris cr	Earl Dopmy years Sant. J	ga. Ann Ann Ap Arm	CF Kief Bigms Le. no pols siefly, syste	nara Kanif. Agai. Zen Zen	The 1976 CP Kind C	opma poura Rain. As parts.	sk new nad np	10901 CF Black Golphus 3.4. His parts earlier, signife	Maria Radi. Aga, Dec	na n wa o	ont Dopma phone No.	Seri. Age. New York	The NAME OF MINES	opeu s.e. na _{strore} Kort. prij. oppe		CF Kard Baptus graces Ka para, scorip.				Earl. Apr. 704 706 1	TO EMEL OF SOM BOOMS	Maria Radi. Aga, Tex	na np xoru or time o
йлок 1,Десциплоны (нодуке) 201 75% I	S2 360 309 12 440 92 6385 :	343 52 236 32 32 3	4 2 594	298 24.5 64	22 22 10.5 680	23.5 2864 79.25	60 24 36 50.25 30 12 38 5.36	996 27.76 42 462 16.76 15	04 92.5 54 36 92 99.95 36 6	48 9.5 607 34.5	834 90S 2	9 22 46 4 23 14	12.5 685 48.5 40	960 90.5 92 29 644 63.25 50 20	54 8.5 725 3 30 576 556 5	4.S 756 0	0.5 84 28 675 60 30	56 8.5 639 34.5 49 936 537 3936	44 792 104.5 35 536 66	92 36 56 12.5 56 12 46 10	607 40.5 762 96 4% 34 234 42.	S 94 35 4	44 12.5 655 4	0.5 20 720	138.25 200 32 8 0	82 825 S72 2826 88 S.S. 218 20.S		
Section Sect	8.5 H H 2.5 127	6.5 4 26 4 4 4		208 6.5 4	4 23 % 4 828 28 23 828 %	6.5 loc																						
LOSS Scientification of the Control	25 E 4 4 6.25 60 1 41 40 40 1 235	3.75 2 36 4 4 4 34 6 36 4 4	4 3	38 4.25 4 77 13.35 33	4 625 26 12 625 36	3.75 m 108 13.35	12 12 0.39	10 3.75 is 2	72 143 12	12 23 11 63	as .																	
1034 Belgiopagnesse translation 1 1 4 346 1 2025 Brosses et in repellecte 1 1 4 346	E5 36 E E 23 129 .	63 4 36 E E 4 63 4 36 4 4 4	4 31	308 33.5 B 308 6.5 4	4 4 23 % 4 23 %																	-						
LO.26 Spanienger to dynamicoal systatype is chapty 2 3 3 340	25 6 6 525 230 2	125		68		6.5 M 48			ia .		68 2 2	2 2	66	68 425 4	4 6.25 60 2	25 ×												
1.02F Section@ext 1 1 4 246 1 1 5 260 1 1 5 260 1 1 5 260 1 1 5 260 1 1 5 260 1 1 5 260 1 1 5 260 1 1 5 260 1 1 5 260 1 1 5 260 1 1 5 260 1 1 1 5 260 1 1 1 5 260 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 E E 23 527	63 4	+	28 4 4	4 2	100 63	4 4 23	22 53 M			+	++++			-	+			+	+++								
COS Decision compression is representative at 1 2 3 200 1	23 8 8 623 99 3	179 1				36 4	4 4	20 2	72 4.8 4	4 0.25 04 3.75	lai.																	
Date	25 8 4 4 625 80 1	125						2	n 4 4 4	ע	36 425 4		635 28 325 H															
O.12 Donas reportroit permanents 2 2 3 29 1	OS D 4 E 626 ND 1	175 1				36 4	4 4	10 2	72 8.25 8	E 0.25 NO 3.75	is .																	
D.H Bernes 1 3 3 3 30	15 E 4 4 25 362	63						1			35 1 1		32 4	2M 63 4	4 23 25 1	13 %												
3.33	125 26 8 8 8 825 88 2	1.75						1			26 8 9		28 2	26 8 8 8 72 825 8	E 5.25 60 2	.75 ×	0.1	2 23 82 43										
	138 13 4 8 638 138 1	125											1			3	4 4 4	33	3 338 8.21	E E 629	% 3.75 k							
339 permanacu 1 1 4 194 1	45 11 4 1 1 25 111	4.5											1	36 4 4 4	12	128 1	10.5 8	H 23 % 63	×									
330 Topishine Typishinid pertranduction 4 4 4 54 1	53 26 F F 43 120 1	113											1			35	1 1 1	21	3 108 12.3	1 1 43	82 123 W							
3.21 (considerate processed state 2 2 2 22 15 3.22 (conspierate state (strapel) 4 31 29 39 9 394	25 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	125						2	8 4 4	4 3	36 4.25 4	1 4	525 28 325 in 5	72 13.25 12	32 6.25 56 3	25 to 100 to	226 12	12 6.25 92 1.75	a 3 100 14.5	12 12 28	87 6.5 N							
22	23 2 4 4 22 56 2	1.0	$+ \Box \Box$		$+\Box$	$+\Pi\Pi$	++++	$+ \Box \Box$			-886	$+ \Box \Box$	1	20 4 4 4	32	79 4 10F	C3 4	4 025 94 325 E 23 95 A3	*	+TTF		+TTT	-88	+===		+TTT		
125 Principality and American 4 4 3 200 1							++++	-		+		+++			+++1*+	35	4 4 4	33	2 72 8.21	E E 0.29	40 1.71 lx	++++				++++	+++	
	125 20 20 6.25 58 1	in .											2	36 2 2	2 34		125 8	8 525 24 325									+	
27 Ligation 4 4 3 300 7	23 36 8 8 25 88 2	1.75	++++	+++	++++	++++	+++	++++	++++	++++	+++	+++		+++	+++	+++	+++	+++	1 3 4		39 13	1 11 4	8 0.25 56 2	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	++++	++++	+++	++++
28 Extraorescu Subrescu 29 Servicesculpromod papale a (popularament 5 5 3 2 200 1	23 26 12 E 23 13 1 23 26 E E 23 EE :	121	++++		++++	++++	+++	+++	++++	+++	+++	+++			++++	+	+	+++	1 7 1	++++	3 4	4 4	- 24 27 1	2 2	13.35 13 4	1 0.21 to 1.71 ×	++++	-
Specialist spage to Specialist Sp																+			1		ж -	4 4	12	3 108	28.25 26 H	1 0.25 H 1.75 ×		
21 Supposement Operations reposed 2 S 4 246 1		6.5																	3			4 4	33	3 108	26.5 26 E	I 23 II 43 K		
	45 12 8 4 25 121 2 275 220 136 12 172 40.75 2471 12	6.5 54.25 22 36 8 8 8	28	216 26.5 24	16 8 25 183	6.5 469 23	28 12 16 5	434 21 27	02 53.25 40 20	22 5.25 362 36.76	543 56 4	H 12 22	12 443 41 8	216 26.75 24 8	16 2.75 179 1	3.25 72 M	625 16 8	8 025 52 2.75	10 216 28.5	36 24 12 2.5	25 468 53	4 4	28 9.75 264 26	1 108	20.3 E 4 50.75 40 E E E	4 2.5 91 6.5 H 22 2.75 255 1825		
23 Singue ripone a riciniquencias 1 1 4 24 2 22 Instantes 11 1 1 9 324	25 8 4 4 626 210 1 25 20 20 20 7 200	20 9 20 1 1 1		35 4 4 344 353 35	4 E 20 109	55 N 10 125	4 4 0.25	100 3.75 H			-					-	-					+			-			
12	175 20 12 E 275 286 1 10 E 4 4 20 51	6.26 8		38 4 4	4 3	100 E.25	8 4 4 0.25	133 175 is 3	DE 10.5 H 4	4 23 % 63	22 65 4		23 39 63 W															
23 Statement Special American 2 2 2 2 5 2 6 236 2	075 38 32 36 475 366 3	7.00 1				36 4	4 4	30 S	72 13.35 13 4	8 025 N 125	M 208 263 1	2 4 8	43 78 223 10															
	43 11 4 1 23 111	6.3						4	m 4 4 4	10	208 203 8		23 % 63 %															
OR Capation systypeur transition a typider 2 2 3 108 1	25 8 4 4 625 96 1	1.75						3	m 4 4 4	33	72 425 4	4	6.25 64 3.75 H															
29 SpcClose Operategories 2 2 2 4 240 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	125 26 8 8 275 126 1 15 26 8 8 8 275 128 1	63						4			36 4 4	1 4	2.35 E7 (0.75 to)	200 243 12 4	B 23 B7 (1.3 N												
22 processi triprime in optimentarym mescrymoproprime 4 4 2 2000 1 repurporation																			2 3 4		28 22 28		H 25 55 0	13 ×				
122 Dicease optionableses an Emerications 4 4 2 2001	13 28 1 1 23 11 1		+		\bot		++++						1					28	2 77 15.5	8 23	55 6.5 Nr.							
	8.5 36 12 12 12 25 29 1	143																	3 36 8	1 4 4	28 72 8.	5 1 4 4	0.21 60 3	25 × 4 144	20.25 20 4 8	8 2.75 111 10.75 ap		
25 Socialmente obnitir elese opegiquetale 5 5 3 200 2	125 26 H H 625 HH :	325																	1		36 4	4 4	12	2 72	13.31 13 4	8 0.21 No 3.25 ×		
	128 12 4 8 0.38 92 2 128 12 4 8 1.28 92 1	171						1			36 4 4	1 1	22 2 12 2	72 8.28 8 72 8.25 8	8 0.35 60 3 8 0.25 60 3	29 M												
20.01.02 Symmotopic columbiano rypoles 2 3 3 3 20 1 20.02 International poligentensis BLB,(B.02 3 3 2 72	125 12 4 8 625 52 1 128 12 4 8 625 56 2	125						1			36 4 4	4 4	32 2	72 R.25 R	E 0.35 60 3	25 N N	131 1	E 0.20 24 3.70										
QUEZZOS Previolonie a optimologie gletinorio a 3 3 2 72 2	DS 22 4 E 628 S6 2	1.75	+	\bot	+++1		+++		+++	+	\perp	+ $+$ $+$ $+$ $ -$		36 4 4 4	12	3 4	125 1	8 025 24 3.75	is .	+++T		+++	\bot	\perp	\Box	+++	+	\bot
20.02.03 December a cycle-cologic Cological-colo (1g/scie) 3 2 72 1 1 1 1 1 1 1 1 1			++++	++++	++++	++++	++++		++++	+	+	+++	2	36 4 4 4	12	3 1	125 1	8 025 24 3.75	1 3 .		28 100 10		8 23 12"		++++	++++	+++	++++
SECTION DEPOSITION SECTIONS ASSESSMENT A S NO CONTRACTOR OF THE PROPERTY ASSESSMENT ASSE	83 28 E E 23 28 -	4.5										ш						ш	1 3 1		28 244 25		8 23 127 C	13 14				
DELECAL Primitive oprimitishes interlynapopolis 4 4 5 200 1	13 24 1 1 23 28 -	4.5																	3 3 1		28 244 28	s =	8 2A 127 (1.3 N				
	1.28 20 4 16 0.38 120 1 1.28 20 4 16 5.28 120 1	1.71																	1		3 4	4 4	32	3 108 3 108	38.28 38 :: 38.28 38 ::	8 0.38 ES 3.79 Av. 0 0.21 ES 1.75 X		
(0.04.02 Decidaçõe a Tiglotimo S S 4 246 2 2.01pantena S S 1 100 0	128 20 4 26 5.28 120 1 13 6.3 16912 26 4.26 407.66	LPI .						2			108 1.46		145 106.55 9	108 1.46	1.45 306.55	216 1	1.46	1.46 254.55	12 224 0.65	665	202.25 200 GA	4 4	0.65 (67.35	3 108	26.25 26	a 025 M 175 ×	216 0.65	465 255
12 422 4 107 Hadinas (parama (parama) 2 3 108 1								1			108 1.45	+++	145 106.55 9	100 1.46	1.45 306.55	316 1	146	146 25455	+	+++		+++	+		$+++\mp$		+	
20) Notice Spacine (H. Inguistationales 23 9 234										-		+++		101 141	145 100.00	e 216 1	L4s	145 23435				+++					+++	
, формируемая участномания образовательных отношений 18 648 :	95 1.95 646.05										-	+				-			12 224 0.65	0.60	223.25 109 0.	4	0.65 167.35	- 6			216 0.65	2.65 215.25
	45 E46 223.35 45 E46 207.35		++++		++++	++++	++++	+	++++	+	+++	+++	-	-	+++	+	+++	+++	9 324 5.65	Can	MA.ET 0		200 0000	-	++++	++++	++++	++++
International spaces of the control							++++			+		+		+++	++++	+++	+++	+++								++++	218 OAS	245 23.19
2.Focygapcranessa interessa arrectaque 9 224 2	25 225 2945	2	+																								224 22.5	22.5 294.5 7
7) Sapraneau x (gane a cigana riagospotenennia y 3 500 concessorio			++++	++++	++++	++++	++++		++++	+		+++	+++-	+	+++	+	+++	+++	+	++++	\cdots	+++		1	++++	++++	308 2	2 99 7
		25						2	¥ 4 4 4	22	36 426 4	4	425 28 325 2	26 4 4 4	32	26 4	125 4	4 026 29 3.75									AT 18.1	24. 183
50 Ayermaga 2 2 2 2 22 33 50 International International 3 3 2 22 32 10		1.0	$+++\Box$	+	+++7	$+++\mp$	+++	2		20	36 425 4	4	6.25 28 3.75 30	20 4 4 4	-		G21 4	4 929 28 179		$+++\mp$		+++7	+	++	$+++\mp$	+++	$+++\mp$	+++
hermone in a large and a large	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							- $ -$						لتبني			1111	1111					- $ -$					