Министерство культуры Российской Федерации

Санкт-Петербургский государственный институт культуры

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

53.03.06 Музыкознание и музыкально-прикладное искусство

**УТВЕРЖДАЮ** 

20/9 r.

Ректор

Тургаев А.С.

53.03.06

Профиль:

Музыкальная педагогика

Кафедра:

Музыкознания и музыкально-прикладного искусства

Факультет: музыкального искусства эстрады

План одобрен Ученым советом СПбГИК

Протокол № 7 от 30.04.2019

Квалифик	ация: Преподаватель (музыкальная педагогика)
Программ	а подготовки: академический бакалавриат
Форма обу	учения: Заочная
Срок полу	чения образования: 4г 9м
+	Виды профессиональной деятельности
+	педагогическая

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2015

 Учебный год
 2019-2020

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 787 от 01.07.2016

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник ООП

И.О. декана

Зав. кафедрой

/Смирнова A.A./

/ Максимова А.А./

/ Молзинский В.В./

/ Рыбакова Е.Л./

## Календарный учебный график

=				=							_		_	_			_	_			_	_	_		_	_	_			_	_			_	_				_			_	_		_	_	_			_	$\overline{}$
Mec		Com			un.	٥	crafi	•	~		Hoxi	p		-	Доха	бръ		Ψĺ	80	осра	٠	_	O.	epo.	٠	_		Mo	pr		un.	An	pone		, [	N	αň			Июн		Ι,	<u>,</u>	Ию			_ ا	A	laryc	eT.	
Чнот	1.7	8-14	15-21	2.3	8	6 - 12	B - EI	20.38	· Ø	3.9	10 - 16	0.3	24.30	1.7	8 - 12	15-51	8.8	Ŕ	3·11	12 - 18	19.23	-92	2 - 8	9 - 15	16.22	ġ	2.8	9 - 15	16 - 22	23-29	-86	6-12	9.50	8 6	9	11-12	18.34	25 - 31	1.7	÷ ;	2.5		à s	5 5	2 2	R	Ř	9.0	9 9	0.3	٠ ١
Hog	1	2	3		5	•	7	8	9	9	11	12	13	14	15	16	17	15	19	20	21	22	23	24	25	26	27	25	29	30	31	32	33 3	4 2	38	37	35	39	40	41 4	2 4	3 4	4 4	8 4	8 4	7 4	<b>45</b> 4	49 5	0 5	91 S	12
:	-	-	-	•	•	9	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	•	•	•	•	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ																		
=		•	•	•	8		-			-		п		п	п	ĸ	ĸ	п	п	п	•	•	*	9	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ																			
==										4						ĸ	Ŀ		* * *		•	•	•	9			*			п		п	п	1 1		9	•	•	B	K K K	кк	c r	٠,	٠,	c r	κ	brack	$\prod$			
T/												•	•	•	у И п	ĸ	ĸ	•	· · ·	п	п				п		n.	•	*	•	% %	ĸ	ĸ		K	1															
٧						•	•	•	•		Па	Па	Па	Па	Па	ĸ	ĸ		* * * * 10 Pa	Па	Па	Пя	Пa	Пя	Па	Πa Πa	* 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		Eg r	г	F	7	-	N K K K	K K K	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	K K	K					-	-	- -		-	•

## График сессий

		Кур	x 1			Кур	x 2			Кур	c 3			x 4				
	Зания сессия		Летния сессия		Замняя соссая		Летияя сессия		Зания сессия		Летния сессия		Зания сессия		Летияя соссия			
Продолжентельность	17		25		19		21		25		25		25		25			
Дата начала/Нонор нодоли	22 сонтября 2018 г.	4	16 фавраля 2016 г.	25	12 сонтября 2018 г.	2	23 января 2017 г.	21	19 января 2017 г.	21	11 мая 2017 г.	37	17 наября 2016 г.	12	9 марта 2017 г.	25		
Дата окончания/Номор недели	8 октября 2016 г.		9 марта 2016 г.	25	30 сонтября 2018 г.	5	12 фавраля 2017 г.	24	12 февраля 2017 г.	24	4 исня 2017 г.	40	11 докабря 2016 г.	15	2 апроля 2017 г.	31		
		Кур	x 5	П														
			2	$\neg$														

## дота эконониј Нокор каки Сводные данные

јата начала/Номер недели

6 октября 2016 г.

8 ноября 2016 г.

6 anpore 2017 r.

25 anpars 2017 r.

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	15 2/6	31 5/6	46 4/6	22 4/6	20 5/6	137 2/6
Э	Экзаменационные сессии	6 4/6	7	7 2/6	7 2/6	4 5/6	33 1/6
У	Учебная практика	3					3
П	Производственная практика		2 1/6	14/6	2		5 5/6
Пд	Преддипломная практика					14 5/6	14 5/6
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					6	8
К	Каникулы	5	10	9 1/6	7	8 2/6	28.2/9
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)			2 1/6 (13 gw)	2 (12 дж)	2 2/6 (14 gx)	(28 th) 9 2/9
	олжительность обучения ключая нерабочие праздничные дни и каникулы)	не монее 12 нед. и не более 39 нед.	балас 35 над.	болос 39 над.	нс монос 12 над. И нс болос 39 над.	болос 39 над.	
Ито	oro .	30	51	67	41	57 1/6	246 1/6
Сту	/дентов					5	
Гру	nn					1	

romano India	Ospea sampon but Saut o gr	Corop. Pede Suite par Trois	P Day Supp Do Kertad C CF	Kiel LA Na ponk aggre	nuo ne no	MI II No. Opt	c o s	inci Dispress attento a	лы пр из г	James Groupes 3 Kinni Plyt	c or Son	Copres LA. His process	ns no	To tak	пја с от	Kuri Bujma pala sarrja	more the the	PET TE SON	nya c	OF Root Dopes Lo. park marry, mys	nil store (ne ny	NS LS KN	o nya c o	Kieri Bigma piola sierip.	man me m	p at ra	inc NyA C	CP Earl Dop pink son	mulia ni musi i	nex Ty MI	Tal Koni Dje	C OF Soil	Dojena merija prura Pa	e op za	T Kes Did C	CF Keet pink	Sopra LA 10 More sorty agent	ne ne e	HI II Kini	nya c ce	Surf Dopes park surfy	man ha na	) #3 F3	кис прл с	CF Sout Dis	Diginal Kay
1:1		1 1 4	4 300 300 303 1037	10 T T		111	ттт			T	l » l	3 306	1+1+1	т т	6.5 90	10 1			ПТ	111	111			т.		111	T T		T T T		гтг				T T T	1 1		一		T T T	一	T.T.	一	一	一丁	<b>T</b>
ar Cenephysia :	1	1 4	4 196 196 183 137 4 196 194 1943 1363 2 77 77 72 1833 1824 7 283 283 283 283 2 72 72 183 1824 2 77 72 23 183 683 2 77 72 72 183 683	4 2	38 6 4 38 4 2		12 12	126 54	2 2 2	E 20	112AF 83 45AF 4	-														Ħ			Ħ				7					F			ŦĦ		$\mp$	7	=	11
2	1	1 2	7 250 252 255 251 2 72 72 1033 3747	133 1	38 8 8 38 4 2		12	34	2 2	6.00	6 4 45,67 4	a 6 216	13		0.5 295	E5 >																						Ħ			Ħ		##	#	##	3 24
a .	1	1 2	2 72 72 833 6647	4								Ť.,									36 8 2				36 4 4		0.33	23.67 4 34										#			Ħ		##		##	20
1		1	5 180 280 263 281	13 3	31 4 2		12	162	2 2	63	549 X3																											#			Ħ		##		##	30
mounts		3 3	2 72 72 6 62									2 36	4		33	ш	36 2			33 4 x	36 8 2 38 4 2																	ᄨ			$\pm$		##	#	ᄪ	11
onepr sine 2 1	n n	- 4	9 324 324 323 275	26.3	28 6 4			3	2 4		1 4	3 2 244	4 4		110	4 3	266 4 4		63	D7 83 +																		ᆸ							ш	28
2		7 1	7 252 252 243 229 5 180 180 145 237	83 7	72 14		34	180		63	261 83	3 38					244 6		63	D9 83 x																		世士			世		$\pm \pm$	#	$\pm \pm \pm$	33
and creatment 21 12	1 1	26	1 124 224 27 276 18 176 176 48 471	20 1	25 5 2		12		2 4	++		4 72		-	94	1 1	72 244 6 2		0.1	17 83 4 3	7 1 1		2 1	1 1 2	264 8 4		2 03	127 8.5 a	2 72	2 2	2 51	37 83			+++			++	+		+++	-	+	++	+++	17
	4	7	7 252 252 165 221	12.3			ttt	+		+						+++		-	H					H	244 2 2	+		140	1 72	4 2		62 4	» 38 3	2 4	2 0.5	29 8.3		HT			+		+	. — —	$\vdash$	17
1	_	4	4 344 344 363 329	83 4	31 E 4		-	126	2 4	63	111 83					=								-		#						-									##		##	#	##	- :
cooked replace 4		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 180 180 143 137	13																					22 4 2			66	3 100	2 4	2 63	81 83			-			#			Ħ		##		##	17
spen syndpers	1	1	2 72 72 13 56	4			ĦŤ	1.00	11	T	100					+++		-	H							+			1				ъ -	4 2		ж	1 36	2 4		26			+	. — —	$\vdash$	17
name .	4	2	2 72 72 8 80 5 380 380 343 333 217 4207 4307 4310 2310	4								-					201			100 2	72 6		9.5	1 11 1					2 18	2 4		13	34	2		41 4	à .	Ħ			Ħ		##	#	##	17
		122	10 400 400 4M.D 10M.1	2747 M	2M 40 10		147	880	38 47	Z.M	#0.02 m.	40 70	22 N	4	1 403	21	200 H H	24	13	01 X1 X	294 20 24		23 2	7 2.7	204 22 2	4 4	4 2.22	177A7 21	24 338	н и	4 2	20 21	200 2	27 27	4 2	230 22	7.8	2 4					ᆂ	ᆂ	ᄪ	ᆂ
- spedenovinanum 4	4		8 200 200 17.5 262	8.5																					256 4	2	П	25.0	2 72	4	2 2 3.1	32 83	10					ш			ш		ш	TI.		17
		1		8.5			ш			Ш			ш			ш			ш				ш	Ш		ш			5 26	4 4		28	344 3	2 4	2 0.5	127 8.5		щ			$\Box$		ΔП			17
o patawine pered na seed replaces	3	2	2 72 72 12 M	1	+	+++	+++	+	+++	+	+	+++	+++	44		+++		+	ш		38 4 4	ш	+++	4	36 2	12	+	28 4 3	+		$\sqcup \sqcup$	+++	-	+ + +	+++	++-	$\vdash\vdash\vdash$	₩	-	$\sqcup \sqcup \bot$	441		+			17
1	4	1	2   72   72   13   18   18   18   180   263   243   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244   244	12.5			+++	+	+	+		+++	+++	+		+++		+	${\mathbb H}$		++-		+++	+	20 0	+++	+	84	3 36		+++	24 4	20 4 h 20	4 6	2 0.5	10 E3	3 358		2	3.5 90	E5 10		+	++	+++	17
num incidentem 5	4		5 324 324 363 275 5 350 360 343 237	12.3 8.3												H		-								+			3 34			24 4	70 I	4 2	2	50 4 60	a 6 256	35	20 2	6.5 20 6.5 27	4 83 a		##		##	17
	1	2 7	2 72 72 8 46 7 200 200 183 220	4																	ж	4		2	ж	4		28 4 3	3				200	30			4 244	Ħ	6 2	6.5	7 10 1		##	#	##	17
balanus morphenie, 12	2	6	6 236 236 33 362	25 1	18	4	12	- 2		63	1 83	a 5 72			40	4 3	308	10	0.5	B) 8.5 >																					+		+			- 4
anu no deservoisoà		2	2 72 72 12 56 228 228 238 234	1			$\vdash$	-		+		2 36	-				36			25 4 3			-			+	-					- 4						++			+		+		$\vdash$	17
				4								- 3					72			72	n				п п			n				34	- 40			3 4		世			$\pm \pm \pm$				$\pm$	- 11
	4		228 228 224 228 228 224	4								38			3		72			72	n			2	n			n	38			36	40			3 4		世			ш		$\pm \pm$	世	ш	31
нова купълура для лиця	4		326 338 334	4								36			26		72			72	n			2	п			n	3			34	40			3 4	h .	ш			ш		ш		ш	35
3		1	3 100 100 145 E	11												ш					2 .				2 4		2 03	33 83 4										ᄨ			$\pm$		##	#	ᄪ	- 27
ey singni	4	1	5 180 180 245 148	123																	2 .				л -	1	2 63	E 13 .	1 32			24	26			64 4	a 2 72	-	- 1	44 8			##	_	$\pm \pm \pm$	
1	4	3 3	5 180 380 345 961 5 180 380 345 961	223																									1 33	1		24	20	*		64 4 64 4	a 2 70		2	53 3	4 ES 3		##	_	$\pm \pm \pm$	- 17
py ELE, EE 3 colony trust	1	3	2 72 72 E 60 2 72 72 E 60	4																									1				3	4		33	1 3	世士		31	444		$\pm \pm$	#	$\pm \pm \pm$	- 11
99 ELEGE4	1	2	2 72 72 33 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 2	18 4 2		13	34	2 4		44 4																		1				20	1		10	1 3	世士			+++		$\pm \pm$	#	$\pm \pm \pm$	33
	1	2	2 72 72 12 % 2 72 72 12 %	4 2	38 4 2 38 4 2		12	54	2 4	+++	46 4	3	+++	++-				+	$\vdash$				+++			++	++		+			+++				-		++	++		+++		+++		+++	17
ny 81.8,88.1 2 no 2	Ħ	2	2 72 72 13A 81 2 72 72 13A 81	13			H			=		2 18 2 18	- :		10 10		54 4 54 4		63	45 8.5 ×						Ħ			Ħ				7					F			ŦĦ		777	7	Ħ	17
menta 2		3	2 77 72 125 16 3 108 108 12 52	13			-	-	-			2 18			10		54 4 72 8	_	63	45 E.S > 40 B						-	-		+			-						$\leftarrow$			$\mathbf{T}$		$\pm m$	#	=	17
			3 108 108 13 83 3 108 108 12 10 3 108 108 12 10	4			H			=		3 36	- 1		36		72 6			62 4 a						Ħ			Ħ				7					F			ŦĦ		$\mp$	#	Ħ	- 17
199 ELEGE? 5 4	44	26	16 876 835 463 833	16.1									HÌ.								ы				200	10		188	1 46			28 4		10		34 4	a 7 202	ᇤ		0.5 230			$\pm \pm$	#		
1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66 66	26	16 576 536 66.1 533 16 15 536 66.1 33 16 15 536 66.1 33 2 72 72 10 88	26.3																	28				266	10		200	1 40			28 4	3 66	20		54 4 54 4	h 7 252	##	B 2	6.5 231 6.5 231	1 83 ×			##	$\pm \pm \pm$	33
ra rpoyesa	1	3	2 72 72 10 W	4			1 1 1			+	+F	++	++7	ΗE		HŦ		$+\Box$	HŦ	$++\mp$		HF	++7	+	++	++7	+F	++F	2	+F	HF	+H =	3 4	4 2	++	30	1 36	H:-	+ $+$ $+$ $-$	28	<del>. :   :  </del>	+F	++7	#	++F	17
in and		2	2 72 72 16 M	4				-		$\pm$	- 1				H-		<b>.</b>		ш			1	0.1						1.			Hd.	3 4	4 2			1 3	<b>—</b>		- 2	4 .		$\pm$		Ħ	#
97 manuar 34 12	1234	17	2 72 72 15 18 37 812 812 87 838 12 82 82 82 87 38 13 82 82 82 87 38 13 82 83 83 83 83	27 1	a 4 33 4		14	- 2	4		30 4 30 4	a E 244	1 :	#	134	4 3	244 6		ш	un 4 a 6	206 6		0.5	1 13 2	208 4			200 4 a	2 36			26 4	1 3	1	2 0.5	20 8.5	:	≠			≠₽		≠≠	#	坤	17
eden, N III	104	27	23 423 423 471 230	2023 4	24 4 8			- 10	7 8 8	as	20 4	20 30	22	ie .	134	7 x	400 30	te .	7	04 4 3 4 04 29 Z	200 4 20	υ .	63 2	1 11 s	208 4 A	1 20 7	7 23	NI 201	2 2N	1 1/1	7 7 2	26 223	, a	11 12 12 .	2 07	W 41	27 892	- 2	1 N U	e 21	a 20		##	##	ᆂ	="
		230	m   me   me   mm   mm	n co   xr	ar e la	*	, are	300	#   #   #	1 60	enco en	AC 2286	12 8	- 1	2 802	n I T	THE H TO	N	22 J	20   62   3	N   N   N	# T	1 4 1 1 4	n n	Mex N X	2   2   2	a   2.02	paret ex	# 20	2 4 I	Z Z 4	er e.	200 2	u   u   u   .	U   N   ZI	120   123	28 2008	2 12 2	x   24   22	4 20	1 44		تط	كك	#	_
	1	1 2	2 72 72 2 66	4 2	2 2		$\Box$	1 2		T	4 4	H	H	T		ПΠ	-	=	ΙП	$\rightarrow$		П	$\Box$	ΤĖ		$\Box\Box$	T	H	$\Box$	$\blacksquare$	H		T	$\Box$	$\overline{}$	ΤĒ	H	ፗ	-		TP	=	丣	覀	ᄪ	Ŧ
nod a naturale, a time d a naturale natural		2	2 72 72 2 66	4 2	2 2			70					$I \mid I \mid I$													+								+							+			.	111	17
parreco	2345		8 324 334 N 300	1.	$\pm$		$\Box$	$\pm$		ш		1 2	1	##		ш	24	$\pm$	30	4 - 2	2 2	ш		#	20	$\pm$	66	١.	1 2	1			336		161	1	* 1 2	p#	$\pm$		ŦĦ	336	##	102		æ "
s rysopecianomanumum internaturoid perfecturos te	23	3					$\perp \perp \perp$					1 2	2			Ш	34		30	4 + 2	2 2		$\perp \perp \perp$		20	$\perp \perp \perp$	-	4 .						$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$				ш			$\perp \perp \mid$		$\perp \perp \perp$	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	$\perp \perp \perp$	17
	1 1	1	3 308 308 2 302 3 308 308 2 302	4		шТ	шТ			ШΠ		ш	ШΤ	ш		ш		ш	Ш₹			ШТ	шТ	ШΞ	ш	Ш٦	ШΕ	ш	3 2	2	ш	ш	336	ШŦ		ш-	3 2		##	шТ	±₽₹	336	±±₹	- 100	4	9 17
		11	22 200 200 22 200 22 200 200 22 200	20 J 20 J	1 1		ш	70 70		Æ	88 4 88 4	1 2	2	Æ		H	JH JH	$oldsymbol{oldsymbol{eta}}$	20	4 2	7 7	H	ш	Æ	77 77		44	- 4	1 1	2		H	200		25		1 2	7	_		₽	200 200	₩	282		Ŧ
rorosas arrectação																																														
	$\pm \Xi$	3 6	3 108 108 2.5 105.5 6 256 256 16.5 107.5 8 209 209 27 200	$\Box$										$\pm T$		$\pm \Box$		$\pm \mp$	ΗП					HE		$\pm \Xi$	±Έ									HE	6	$\pm \mp$	$\pm T$		$\pm \Box$	338 254	$\pm \Box$	2 63	305.5 397.5	17
		- ;	8 204 204 21 222 8 204 204 21 222	H			ш			Æ	-		ш	▆		H		lacksquare	Ħ				H	Æ			Ð			#			Ð			Œ	,	₽	_		ᆂ	.D4	ᆂ	2 20	207	Ŧ
arise Seriosa	2 2	2	7 72 72 833 66 7 72 72 833 60	147			ш			Ħ	-II	2 36	4 2		30	H	36 2		0.03	30 1.67 a	36 4 2			Æ	36 2		0.33	30 3A7 a		$\pm$			$\pm \mathbf{H}$			H		₽₽₽			$\pm \Xi$		╼	Æ	±ΞΕ	25 28
		4	4 240 240 2830 122 4 240 240 2830 122	2.34								Z 26	4 2				24 2		2.57	20 2.67 2	20 4 2						2.22	20 247										$\overline{}$			$\overline{}$			-		-