МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"□ ОНК "Институт образования и гуманитарных наук"

План одобрен Ученым советом вуза□ Протокол № 53 om 25.03.2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе базового высшего образования

45.03.02

45.03.02 Лингвистика

 Профиль:
 Перевод и переводоведение

 Кафедра:
 Высшая школа лингвистики

 Высшая школа лингвистики

Квалификация: Лингвист-переводчик. Преподаватель	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (СУОС)	№ 7 от 29.02.2024
Срок получения образования: 5 л.		

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.001	ПЕДАГОГ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ДОШКОЛЬНОГО, НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО ОБЩЕГО, СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ)
01.003	ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ
04	культура, искусство
04.015	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПЕРЕВОДА

Типы задач профессиональной деятельно	ости
переводческий	
педагогический	

The state The																			
	- Осреш гром, этт.	sa Broro acquiscos	Coverp 1	Cenecry 2		Сонестр 3		Свектр 4	Conscrip	196.7	Самстр-6		Conscrip 7	Санастр й		Санастр 9	App. 1	Conscrip A	Zeopennevas sadespa -
	Cortex & Hopes Nameworkson Scot See Sheet Mil See	nep dear vacus Jacrep Eu Kort. Op Kort Jose 3A Wrong Sec	And To KOP OP NOTE NO. HTGES NO.	And No KCP	OP Room 3.6. Minoro Ank	ted to KOP OP Kort :	an Hrors fine	tad inp IKOP OP Kont	se storo fee fal f	NO OF NO. 34. Prors	Ank Au6 Ap KCP CP	Koet as strong fee	And Ro KOP OP NOW 3	stroro Ass Au6 Ep	KCP CP Kort 34. Mror	Ank And No KCP CP	NOT 36 MOTO FIN	Flat Tip KCP CP Kine	Kop Harmosawa Konorranya
State	51.0.05sssrenses vacts	2 201 7308 7308 4224 3035 8 168 26 936 364	330 20 402 32 1152 134	512 22	484 25 900 122	406 22 346	22 1152 186	8 432 30 496	17 612 44 3	8 16 194 22 792	30 364 24 366	8 13 466 40	234 20 124 1	612 46 218	20 328 11 396	204 16 176	8 288	184 16 88	
State	+ \$1.0.05 Ocean macroment \$1.0 2 1 + \$1.0.02 Secondary \$1.0 1	4 4 36 144 144 62 82 2 72 20 2 2 36 72 72 38 34 20 2 72 20	10 2 40 2 72 14 16 2 34	14 2	a .		+++												56 Bucuse usona nemacrasia 96-1: 096-1 15 Bucuse usona философии, история и 96-1
State	+ \$1.0.00 Victopus Foccus \$1.0 2 2	4 4 36 144 144 123 34	2 72 32	32 2	6 2 72 26	26 2 18	-												15 Ruccum worth denotables, ich open in 166-5
September 1. Septe	+ \$1.0.04 McTopus penanti Poccus \$1.0 2	2 2 36 72 72 38 34	2 72 22	14 2	34														15 Bucasa wersadencedee, ecropes e 96-1
State Stat	+ \$6.0.05 Ocean poznikosi государственности \$6.0 s	2 2 36 72 72 62 81 2 72 20	40 2 10	-								-		-					15 Высшая школьфилософая, история и 196-5
See		1 1 36 36 36 38 38	1 36	24 2	10														15 Bucan wich deroches with open at 16-5
Separate Sep	+ \$1.0.08 Ocrosu конеуниции \$1.0 3	2 2 36 72 72 38 34			2 72 18	18 2 34													M Bucas autotacrenyexasis W-1
Separate Sep	+ 60.039 Brownod such roser 90.0 4 + 60.030 Streened sax 90.0 2	2 2 36 72 72 54 18 <u>24</u> 1 3 36 108 108 42 66	2 108	40 2	44		1 /2 24	28 2 18											27 deservicias evitutivas 190-5 Se Bucust unitra trentacturas 000-1
Separate Sep	+ \$1.0.11 Proced max are representatives \$1.0 1 2 + \$1.0.12 October representative pair representative \$1.0 2	6 6 36 206 216 112 104 4 144 18 2 2 36 72 72 32 48	26 2 88 2 72 18 2 72 22	36 2 8 2	40		+												16 Bucuse units terractives (1964: 0964) 16 Bucuse units terractives (1964)
Separate Sep	+ \$6.0.12 Ocean revision to 1000000 \$6.0 4	2 2 36 72 72 32 40 2 2 36 72 72 64 8 2 2 72 40	20 4 8	-			2 72 20	10 2 40											56 Bucus automoracius 006-3 56 Bucus automoracius 006-5
Separate Sep	\$1.0.15 RETORN NOVEMBER ATTROPYON \$1.0 12345	0 10 36 360 360 130 230 2 100 16	8 2 92 2 72 16	8 2	46 2 72 16	9 2 46	2 72 16	8 2 46	1 36 16	k 2 10									16 Bucust units tertactive W-1
	SECULT Spannences epic reports encorparent states SECULT Spannences epic reports encorparent states SECULT Spannences epic reports encorparent states	07 47 36 1692 1692 1138 554 8 288	172 2 114 8 298	172 2	114 5 180	144 2 34	S 190	144 2 24	4 144 1	10 2 34 5 100	108 2 70	3 108	72 2 34	144 72	2 70 2 100	72 2 34	2 72	54 2 56	16 Bucus units hertaction (016-2) 016-2
	+ ELO.28 Mocrypovali stacc ELO SS	4 4 36 144 144 72 72							1 36	6 2 8 3 108	40 2 64								56 Bucuse usota nertactivo 056-2; 056-3
	+ 60.039 (Spansecosi sporaroparo seccroareora sauca 60.0 700s + 60.030 (Soper represa) 60.0 4	9 34 36 1234 1234 880 344 1 2 36 72 72 38 44	6 236	144 2	70 4 144	108 2 34	2 72 20	6 2 44	4 144 1	B Z 24 4 144	208 2 34	2 108	72 2 M	344 72	2 70 1 10	72 2 M	2 72	n 2	56 Bucuse usota nectacrese 006-2; 006-3 16 Bucuse usota nectacrese 006-1; 06-1
	+ \$1.0.21 (KT open repress) \$1.0 2 1 4 1 51.0 2 1 4	2 2 36 72 72 34 48 2 2 36 72 72 32 58			2 72 12	22 48	2 72 10	10 2 50											16 Bucus upta tertactiva 096-1 16 Bucus upta tertactiva W-1:096-1
	+ \$1.0.22 Teoproviscas фонтика \$1.0 4	2 2 36 72 72 40 32					2 72 20	18 2 32											16 Ресурсный центр иностранных кажов ОПИ-1
	+ \$1.0.34 (superpose \$1.0 c	2 2 36 72 72 34 38 1 2 36 72 72 12 40							2 72 16	6 2 28 2 2 72	20 10 2 40								56 Bucus worth technicities 006-1: 006-1 56 Bucus worth technicities 006-1: 006-3
	+ \$1.0.36 Topogramicoperatura \$1.0 7 + \$1.0.37 Ocean representations recreated taxes \$1.0 6	2 2 36 72 72 42 38 2 2 36 72 72 32 48	+++++	+++7	++++	+++	++7	$+++\mp$	$+++\mp$	++++	$+++\mp$	2 72 20	20 2 30	72 26 4	2 40	+++		+++	56 Bucan worst necessary 00%1 56 Bucan worst necessary 00%1
	+ \$4.0.38 VENNE REPORT AR / SA \$4.0 A \$79 SE + \$4.0.39 Separate of A \$4.0 A \$4.0 A \$4.0 A	3 13 36 468 468 222 346 6 16 36 556 556 288 756			2 2 2	36 2 39	2 72	26 2 34	2 72 2	6 2 32 2 72	36 2 34 36 5 50	2 72 2 10	20 6 %	72 38	6 36 3 100	20 6 72 36 4 ~	2 72 2 22	30 6 36 30 6 34	56 Bucuna union mercacrinos (K.4.: (K
	+ \$4.0.30 (#-docressional Textonomy & Researce \$4.0 4	1 2 36 72 72 22 50	0 3 4				2 72 16	4 2 S0											56 Bucus upota necracras Office
	+ \$5.032 Perceive recrossment prochaggers taken \$6.0 2365 6	8 9 36 224 224 560 564 2 2 72 12	2 2 20	20 2	40 2 72 18	28 2 40	2 72 10	20 2 40	1 36 10	0 2 4 2 72	10 20 2 40								** Incur until terrecture (IE4 56 Busin until terrecture (IE6)
	+ \$1.0.32 Opposite secriptement a spodeconsultation \$1.0 36	4 144 144 100 44 92	++++++	+++	2 72 22	22 4 36	2 72 24	24 4 20	++++	+++++	++++	++++	++++	++++	++++	+++++		++++	Brown units comparisonal years
See		2 20 72 72 48 34 4 <u>44</u> 1 1 36 36 36 36 31 34		++++	2 72 22	22 4 24	1 36 12	12 2 10	 	 	- 	 		+++	++++	 			
	+ \$1.0.33.03 Nontacropeus ceru \$6.0	1 36 36 36 36 31 24					1 36 12	12 2 16											Bucum untra science page in Wed
	SECULZANO, Javer no requireo "Lindgonaus anchyventra" SECU 4 SECULZANO, INSTRUMENTAL ANCHES		++++++	$\sqcup \sqcup \Box$						++++	+++	+++		+++	++++	++++		$\bot\bot\bot\bot$	J Высше шела конпосторные наук и 164
		2 36 72 72 38 28 22			2 72 16	26 2 38	- see 25	- 4 36											28-1 S Bucase until scena curren 96-1
	+ \$1.0.34.02 Ocean assessi normania \$1.0 4	3 36 100 100 54 54	+++++	+++7	++++	+++	3 104 26	8 16 4 54	$+++\mp$				$+++\mp$	$+++\mp$	++++7	+++		+++	22 Biomonali veofenali senta Mi-1
	LEO SE DESCRIPTION OF SERVICE AND SER	3 3 3 3 3 4 5 4								3 20	4 11 51								S Bacamana accome Mr. C.
	Б1.Б.1.Часть, формируеная участинкани образовательных отношений .	9 49 2002 2002 1056 1028 8 54	54 2 126 20	64 2	40 56	34	2 72 20	10 2 40	7 306 18 1	0 6 192 7 309	16 102 8 182	8 342 34	200 14 114 1	432 10 146	16 260 8 288	25 92 14 152	4 3 100 10	30 6 58 4	- BLUE BELLEVIEW (80 - 100 - 1
	+ 61.0.1.01 Crypnomegerne 518.1 260	228 228 228 54 4 4 144 144 64 80	2 22 20	10 2	40	56	2 72 20	10 2 40	54	4 56	56	SA	54	-					21 deservicias synutypa W-1 98-4; detecta min-a
	+ \$1.0.1.02.01 Страновреме (первый инсттранный таки) \$1.0.1 2 + \$1.0.1.02.02 Страновреме (проск) инсттранный таки) \$1.0.1 4	2 36 72 72 32 40	2 72 20	10 2	40		2 72 20	10 2 40											56 Bucas units terrecture W-1 (06-2) 56 Bucas units terrecture W-1 (06-2)
	+ ELECTRO Service and the second service (1994)	2 12 492 492 192 249							2 22 2	9 4 36 2 72	30 6 36	1 36 2	20 4	108 30	6 72 2 72	20 4 48	2 72	20 4 48	No. o. No. o. No. o. No. o.
	- 61.81.01.01 (Secure eval reprint AC/C-A 51.81 6 5	4 26 144 144 72 72							2 72 2 :	3 4 36 2 72	22 6 26								56 Bucuse units nectacriscs (N-1; (N-2; (N-4
	ELB.102.02 (Richnessia neproca BC / C-9	4 Ja 144 J2 72 72 14 48 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										1 2 2	20 4	38 2	2 72	20 4 48			to incluse used a her her trace (R-1) (R-2) (R-4) 16 Secure used a her her trace (R-1) (R-2)
	# SERIOLOGY MANAGEMENT REPORT OF SERIO A SER	2 8 2 2 4															1 2	2 1 4	to Recall worth hardwines (R-1) (R-2) (R-4
	+ \$1.0.1,00.01 Regardrendesid Stock \$1.0.1 7 8	6 6 216 216 114 102 6 26 226 226 114 102										2 72 2	54 2 14 ·	144 54 144 54	2 98				ORE-S) RK-S 56 Bucan protection ORE-S RK-S
	- BLELDREE O Astropagneties SIAS 7 8 - 1 50.0.1000 O Company of the Company of th	6 36 236 236 154 102 2 2 72 72 50 54 8										2 72 2	54 2 14 4	544 54	2 59 1 26	16 10 2 4	4 1 36 10	10 2 10 4	56 Bucas worth nemocrass 096 (-966
- Meles - Mele	BLELJELEG OCKOM-HOPPO-OCCHODANT GENERACTIV SCR.1 9 A 9	2 36 72 72 50 14 8													1 36	16 10 2 4	4 1 36 99	20 2 10 4	56 Bucas and a terractive W-1
A CALLINING AN INVIOLATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	ELELIGAZIO OCHORNINENHO HECHOPERTERIACIÓ GENERANCEN E ELELI 9 A 9	2 36 72 72 50 54 8				\bot									1 36	16 10 2 4	4 1 36 11	20 2 10 4	56 Bucum units terractives W-1
A CALLINING AN INVIOLATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	- BLAILER DE WY HANG PROCESSE SIZES 7	5 36 180 180 80 100					=					\$ 190 20	62 8 100						56 Bucuse units heritactives DE-1: RC2: RC4
A CALLINING AN INVIOLATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	+ BLELD Automorphisms State 7 + BLELD Automorphism roses State 7	5 36 180 181 80 100 5 36 180 181 80 100										S 190 30	62 R 100						th Bucas autota hertactiva IR-110-2 56 Bucas autota hertactiva OR-4: R6-1: R6-2
A CALLINING AN INVIOLATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	- BLRIGHER / Document control	5 36 190 193 90 100 5 36 190 191 90 100										00 092 2 00 092 2	62 8 100 62 8 100						56 Bucuse usona nectuccivas ONG-6 NG-1: NG-2 56 Bucuse usona nectuccivas ONG-6 NG-5
A CALLINING AN INVIOLATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	+ \$1.81.000 Tenns Sceneto S181 S + \$1.81,0000 Tenns Sceneto S181 S	S S 180 180 80 100 S 36 180 181 80 100						+						180 10 62 180 11 62	8 100 8 100				86-3: 86-3: 86-4 56 Bucus worth memorros (64: 86-3: 86-4
A CALLINING AN INVIOLATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	- 81.81,00.94.07 (Scanneral recess) 51.8.1 8 51.	5 36 180 183 80 100 5 36 180 183 80 100												180 13 62	9 100 9 100				56 Bucas usota terrectus (64: 662: 664 56 Bucas usota terrectus (66:4: 66: 662
A CALLINING AN INVIOLATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	- BLEJERON Representation of the State Sta	5 36 180 183 80 100 5 36 180 181 80 100												180 13 62	8 500 9 500				56 Bucas usota terracrase OSG-6 RG-1 RG-1 56 Bucas usota terracrase OSG-6 RG-1 RG-1
A CALLINING AN INVIOLATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	+ 51.81,005 Tana Comerca 51.81 0	5 5 180 180 80 100			+		\pm								S 586	10 62 8 100			86-1 R6-2 R6-4 56 Brown agent page 7-10 56 Brown agent page 7-10 57 Brown agent page 7-10 58
A CALLINING AN INVIOLATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	+ 8181,08102 (bosenui norma	5 36 190 190 90 100			++++		##				+				5 190	10 62 8 100			16 Bacuse union necessarias (N.4: 1062: 1064
A CALLINING AN INVIOLATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	- MADDERSON ROOMS 618.1 9	5 36 180 180 80 100					$\Rightarrow \Rightarrow$								S 190	10 62 8 100			to the contract of the contrac
A CALLINING AN INVIOLATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	- 81.8.1,00.00 /burnconcurren + 61.8.1,00.00 Magyos gonorestensenió cressanessure 1 61.8.1 5	5 36 180 180 80 100 5 5 180 180 34 146	+++++	++++	++++	++++	+	+++	5 180 16	6 2 546	- 	 		+++	S 190	10 62 8 100		 	5 Bucar untra nertectura 000-5 86-5 98-1
Part	BLELIGERED Mayor investment State State	5 36 180 180 34 146							S 290 16 :	5 2 146									15 Bucuse worse denoted we, echopses at Mr-1
Secondary Seco		5 36 190 190 34 146		++++	++++	++++	+	+++	5 190 16 :	5 2 146	++++	++++	++++	+++	++++	+++++	++++	++++	6 MARIE MARIE AND MARIE
Secondary Seco	- MIRITARIO PROPRESSON SIRI S	5 36 190 190 34 146	+++++	++++	++++	++++	+	+++	s 280 26 :	4 146 5 2 146	- 	 		+++	++++	 		 	MA SECURE MEDITAL PROPERTY MANAGEMENT MANAGE
Secondary Seco	- BLELDERON MOUNT FORMORE SIZE S	5 36 190 190 34 146			++++			+	5 280 16	1 2 146	+++								10 Bucus unto totala NG I
Secondary Seco	- BLK1,06.04 Mogyra фикультурно-сарровительный S1R1 S	5 26 180 180 34 146 5 26 180 180 34 146		++++	++++	++++	+++	+	5 280 26 :	2 146	++++	++++		++++	++++	 		++++	1 Bucum untra someoropean says 1 M-1
Secondary Seco	+ 61.0.1,(0.0.) Модуль дополнительной специализации 2 \$1.0.1 6									5 190	16 16 2 146								98-1
Secondary Seco	- BLEIGHTOL PROPERTY STATES 6	5 36 190 190 34 146	++++++	$\sqcup \sqcup \Box$	+++	++++	$\perp \perp \perp $	\bot		\$ 180	16 16 2 146	+++		+++	++++	++++			15 Bucuse worst-denocadew, echopse in Wi-1
Secondary Seco	+ 11.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0			+++	++++	++++	+++	++++	++++	S 180	16 16 2 146 16 16 2 146	++++	++++	++++	++++	+++++			
Secondary Seco	- ELELIGETON Physics compressupposed SIEI 6	5 36 180 180 34 146								5 180	16 16 2 146								14 Bucan autoterwywania s 1861
Secondary Seco	- 81.81.00 Pages spaced 51.81 6	5 36 180 180 34 146 5 36 180 180 38 186	+++	$++\mp$	++TT	$++\Box$	$+\Pi$	$++$ \mp \mp	+++++	S 180	16 16 2 146	$++\Box$	++	$++$ \mp \mp	$+++\mp$	$+++\mp$		$++\mp$	10 Bucum untra toma W-1 W-1 Secure untra toma (non-type in the control of the con
Secondary Seco	- BLELIANITO Physics and consumption of the Constitution of the Co	5 36 180 180 34 146		\Box			+			s 180	16 16 2 146								1 Bucus usota contact great ways or W-1
A	Блок 2. Практика Обязательная часть	9 39 1404 1404 320 1078 6 7 27 972 972 276 694 2		HH		+	\pm	+	3 108 1	5 20 72 4 344 5 20 72 4 144	24 20 100 24 20 100	6 216 4 144	56 20 140 4 36 20 88 4	144 36 144 34	20 88 12 432 20 88 17 433	80 4 346 80 4 346	2 10 360	10 14 332 4	
A	+ \$2.0.5(9) Verbian reserves incresspension \$2.0 509 + \$2.0.509 https://doi.org/10.1009/10.100	S 15 36 540 540 102 346 2 12 36 402 403 54 346 2					\pm		3 109	6 20 72 4 144	24 20 100	4 144	36 20 88	344 36	20 88 22 433	80 4 36	2		56 Bucana matria mentantrana (K.) (K.) (K.) (K.) (K.) (K.) (K.) (K.)
A	Часть, формируемая участиками образовательных отношений	2 12 432 432 44 384 4			++++			+			+++	2 72	20 52				10 360	10 14 332 4	
- BIOD Continue from the property of the pro	+ 62.80(f) (Spansocramena parties (Spansocramena) (S2) 1	2 2 36 72 72 30 52		++++	++++	++++	+++	+	++++	 	++++	2 72	20 52	++++	++++	 	3 180	b 4 166 4	** Bucus uson nemectars (86-1) 086-1) 086-1) 086-1) 086-1 56 Bucus uson nemectars (186-6) 86-5
- BIOD Continue from the property of the pro	+ \$28.00/N) (*possogrammas repopulational rigation) \$2.8 A	5 5 36 100 100 14 166			++++			+			+++						\$ 190	4 10 166	56 Bacuse usona nectucrasa 96.5; Off6-1; Off6-2; Off6-3; Off6-4; ff6-6; ff6-2; ff6-3; ff6-6; off6-6; ff6-6
- BIOD Continue from the property of the pro	+ \$1,01(f) Reproduct control scheme (s)	y w 224 324 38 288 18 2 2 2 36 72 72 20 52 18															9 324 2 72	6 4 52 10	56 Bucune senta mentamenten. 86-5; 016-1; 016-2; 016-3; 016-4; 06-5; 06-3; 06-4; 06-5; 06-6; 06-6; 06-6
	+ 63.03(f) Сдача профессионального государственного (д)	1 1 36 36 36 1 27 8												$\bot \Box \Box \Box$			1 36	1 27 8	36 Bucune words memorrane 96-1; 016-1; 016-2; 016-1; 016-1; 16-2; 16-2; 16-3; 16-6; 016-6; 16-6
Control of the cont				+++	++++	++++	+++	++++	++++	+++++	+++	++++	++++	+++	++++	+++++	2 100	1 1 166	15 A
Part	ФТД Факультативные дисциплины	9 9 324 324 173 151 1 36	14 1 21		\bot		2 72 10	16 4 42	1 36 4 4	24 4 2 72	4 4 24 40	1 36 4	4 24 4 2	72 4 4	24 40				months and months and another and another and and another and another another and another an
- Fig. Spinored pres region Fig.	+ 600,00 Стрателы личностно профессионального развитим 600, 1 1 1 + 600,00 Проектив настировая 600, 6 4	1 1 36 36 36 15 21 1 36 16 6 6 6 36 226 228 88	14 1 21	+++	++++	++++	+	++++	1 36 4 4	24 4 2 72	4 4 24 42	1 36 4	4 24 4	72 4 4	24 40			++++	56 Bacana senta tercecresa 86-1 56 Bacana senta tercecresa 86-1
- DE Baga. 151	+ 0°СД.03 Профессиональный трениег переводчика 0°СД 4 К.И.Комплексовыя модутем	2 2 36 72 72 30 42			-	\blacksquare	2 72 10	16 4 42			+								56 Bucuse usona menacraco (064; 064
	+ KM01 Magasi KM						\neg												