Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2025 10:56:30

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

министерство просвещения российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет просвещения"

(Государственный университет просвещения)

План одобрен Ученым советом ГУП

Протокол № 14 om 30 cerokes 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. ректора

по программе бакалавриата

45.03.02

Направление подготовки 45.03.02 Лингвистика
Профиль: Теория и практика перевода (английский язык + японский язык)

Факультет: Лингвистический

Квалификация: Бакалавр	
Форма обучения: Очная	3 7 20 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
Срок получения образования: 4г	

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	переводческий
+	консультационный
+	научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС) 2023 № 969 от 12.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

Декан факультета

/ М.А. Миненкова/

/ С.Н. Вековищева/

	Формы пром. (IT. 3.6.	-	Phono anguenos	-	Favorite 1		Kypc 1		Cause Co. 3				Courts 1		Kgc 2	_		faucti A				Courtes			Kgc 3	/400	en 6				=	Country 2		Eggc 4		Courts 8	=
Contain is Magnet Homeocopium	loca laver been	C xp lacrep on	er sacce a Secreto filo	Kort. OP Kort Stee	T fig. 3.4. White field	Nex rue to to re-	p np. saror Kawa KATT	OP MATTE MORE A	e. Stora Sec Sec Sal	rip	NOW BOTT OF BOTTS SON	s.e. atom /lec of	flex stad flip	Tip Tip-rip. Kon	KATT KATT	CP CP SATTS NOT NO.	rip. s.e. attoro	Tex Tex Tab	np np np	p-tp. Marc KATT C	P KNTTO KONT 3.6. PENCO FIN	And the the	fly fly np. xix	K MIT O COM	KATTS KINT	s.e. Store flex flex flex	np np np	rp. Konc KXTT	KATT OP KKIT	3 Kort Korp. 1-	s. Wrong New Mex.	rad ny ny	Ap Pap Page Karc K	OF TO COMPANY	NATES STEEN	atrono /lex /lad	rip rip rip. Konc	KATT OP KATTS
блок 1.Диоцеплины (жодули)		216 21	6 8104 8104	3818.7 2594 690.3 118	2 1346 30 1080 100	16 420 102	70 8 1.2	464 12 856 3	00 1150 76 18	412 124 100	12 13 528 1.8 114.9	30 1144 56	26 472	162 170 6	15	514 0.9 92.6	30 1144	50 34	450 139 1	176 6 12 50	0 0.9 75.9 27 1036 54	19 424	136 206 8	1 1.1 460	12 92.2	27 1836 60 14	429 116 2	6 to 12	02 440 15	95.3 7.8 2	4 864 22 6	404 17	34 206 4 3	1.5 340	0.6 82.9 19	649 10	294 100 212 8	0.4 290 1.2
+ 64.0.03 Actopus Faccus	2 1	4 4	3 34 34	118.5 8 17.5	2 72 20	32 24	0.0	6 78	2 72 20	28 124 22	2 2 03 97	20 784 16	u 122	110 540 2	69	302 0.1 503	29 744	35 6	255 90 5	940 4 GA D	2 01 15 11 11 1	4 254	56 140	0.4 252	154	28 712 40 34	25 90 1	0 5 05	62 28 63	90.3 7.3	I Di	1/4 6	3 140 0	0.4 130	15.6 11	296 10	168 40 540 4	02 196 0.6
+ NLCCO Bescholics sub-agentinuscru + NLCCO Bescholics sub-agentinuscru	6 2 1	2 2	1 36 72 72 1 36 72 72	32.3 30 9.7 30.2 34 7.8					2 72 10	20	0.2 34 7.8		-		+++		+		+++	+++			++		+++	2 72 16	20	2	30 0.3	62		+	+++					+-
+ 61.0.04 Bearwood systema in coops		2 2	× 2 2	40.2 24 7.8	2 72 4	36	6.2	34 7.8											-						-							ŦŦ	=					==
BLODS SOOPCOMMUNICIPALITY SOOPCOMMUNICIPALITY STATEMENT SOOPCOMMUNICIPALITY SOOPCOMMUNICIPAL SOOPCOMMUNICIPALITY SOOPCOMMUNI		2 2	a n n	30.2 SH 7.8 <u>B</u>											+++		+		+++					+	\vdash	2 72 10 11	20 E	62	22 ×	24 24	+++	++	+++					+++
 ВЕЛОВ Воновы фиканство заоновическая гранство. Воновы правоверения и противорействия 	acs b	2 2	36 72 72	30.2 34 7.8	++++					++			++	+++	+		+		+++	+++			++	+++	+++	2 72 10		62	и	7.9	+++	++	+++	+			_	
a St COR September 2	24668 2234	s 11 s		1997 4 1618 1706 511		150 50	m 1	167 43 47		130 50 70	A1 186 78	16 536	146	22 142		254 254	12 613		360 60 1	40 7 07 7	2 63 17.5 12 492	110	en 146	24 796	156	10 160	388 60 3		176 06	194		179 6	60 140	04 130	756 0	774	148 40 140 4	192 44
+ 61.0.06.01 Spect-wood egy repairs ancopanies	2468 225	S2 S	2 36 1872 1872	908 894 70 326	560 9 331	191 50	20 2	162 63 97 1	9 334	130 50 20	0.2 186 7.8	6 256	110	2 2	62	10 7.0	8 298		100 40 3	20 2 21	6 03 92 6 216	110	50 20	0.2 98	7.8	5 180	100 20 3	2 2	68 63	92 4	244	10 2	20 20	0.2 %	7.8 5	180	20 20 20 4 24 20 20 2 2	90 53
+ 61.0.08.02 Specimens and approximation approximation and approximation and approximation and approxi	345 58 345	29 2	9 36 3404 3404	629.4 224 50.6 29	400		-					20 360	186	2 2	62	216 7.8	9 224		100 22 3	20 62 16	6 78 6 216	200	20 20	0.2 208	7.8	5 180	100 20 .	2 2	68 0.3	82 5	i 190	m 3	2 2 1	0.2 84	7.8 4	144	70 22 22 2	62 63
+ 61.0.09 Seopus regresqu	12	29 2 4 4 2 2 3 2 4 4	1 36 344 344	62.6 62 19.4 <u>40</u>	2 72 10	<u>ś</u> 20 <u>22</u>	2	30 63 9.7 ;	2 22 8 4	20 20	2 22 63 97										6 0.3 82 6 316 6 78 6 316							=				#						
+ 6LO.11 South discount	3	3 4 4	36 344 344 36 344 344	98.6 SB 27.4 28					2 22 8 1	20 12	63 SJ 73 44	2 72 8	\$ 20	22 2	6.3	14 63 224												$\pm \pm \pm$				世	$\pm\pm\pm$					$\pm \pm \pm$
 \$4.0.12 Веновщионные контистерные технологии в нежиром урной контиромации. 		2 3	2 2 22	32.3 30 9.7 <u>26</u>													2 72	33 <u>ś</u>	20 22	2 3	0.3 92											ш						
+ 61.0.13 беформационные технологии в лингаистики веорения в теорию невжультурной	2 2	2 4 4	36 344 344	58.6 58 27.4 <u>30</u>	2 72 8	20 12		44	2 72	28 25	2 0.3 14 0.3 27.4		++	+++	+		+		+++	+++				-	+++				-		+++	++	+++	+		-		+
+ 61.0.15 Sentactivacias decentera	1	2 2	36 72 72	28.2 26 7.8 26								2 72 8	1 20	22	6.2	36 7.8	+		+++	+++		1 "			+++	2 00 00 1	~ =	- 12		-		+	+++					+-
SLOIS YCCOS STAN IN SQUAYUP PEN SLOIS	12 2 1	4 4	35 344 344	64.6 60 18.4	2 72 10	30	2 07	30 63 9.7	2 72 10	20 16	2 30 63 97																					a F						==
+ 61.0.18 Зоновы российской гоодарственность		2 3	20 20 20 1 35 72 72 228 228	54.2 11 7.8	2 72 18		0.3	20 7.8		-						\rightarrow													#			#	##					##
MARTHEOLOGIC (MARTHOLOGIC) CO. MARTHEOLOGIC SQUATYON CO. MARTHEOLOGIC SQUATYON CO. MARTHEOLOGIC SQUATYON CO.	246	+++	228 228	180.6 124 23.4	+	\bot		+++	72	36	0.2 28 7.8	44	36	+++	+	28	64		26	0.3 2	7.8 64	36	$\sqcup \sqcup$	28	+++	64	26	6.2	20	7.8	++++	+	+ + +	\perp		\vdash		+++
- 61.0 (0.01.0) Egovertairede forescrieca	26		128 128	180.6 124 23.4					22	×	0.3 26 7.8	64	- ×		\pm	28	- 64		×	62 2	2 28 64 2 28 64	- X		28		64	×	6.3	20	28		毋	坤					${=}$
 Всл. Д.К.С.О. Бутбоя Часть, формируания участниками образовательных отно- 				180.6 124 23.4 1294.9 1194 229.1 438	366 8 288 24	8 88 24	2 0.4	140 03 253	72 4 144	36 50 30	0.3 28 7.8 2 0.2 74 0.3 17.5	54 50 360 40	29 150	52 30 4	0.6	28 122 0.6 42.8	11 296	40 10	36 134 48 3	62 2 36 2 0.8 13	2 7.8 64 9 0.3 40.9 14 504 46	36 1 14 156	50 66 8	28	12 721	9 234 20	36 112 26 1	6 4 0.4	20 152 0.6	28 1	5 540 22 6	226 17	34 66 4	1.1 219	0.6 69.3 7	252	126 60 72 4	02 94 06
+ 61.8.51 Speaner Kawar x kytszypu + 61.8.52 Feopetiesoka doretiska	2 3	4 4	1 36 344 344 1 36 72 72	42.3 92 9.7 28.2 36 7.8 34	2 72	30		52 :	2 32	20	2 40 63 97	2 72 8	2 20	22	62	36 7.8			\boldsymbol{H}				H		H		\Box			HH		$\boldsymbol{+}$	\mp					==
+ 61.8.00 Георитичнова гранивлика	6 5	4 4	36 344 344	62.5 64 17.5									ΗĒ								2 72 90	20		0.2 34	7.8	2 72 10	20	2	30 0.3	9.2		+	+	\pm				==
+ 61.835 Scoperson	5 4	4 4	35 344 344 35 344 344	72.5 S4 17.5 26													2 72	13 4	20 15	62 3	7.8 2 72 30 4 7.8 2 72 30	1 20	20 2	30	63 9.7	2 72 10			\pm	ш		世	世世					ш
Bit 8:05 Characteria Bit 8:05 Spectromodel appr repeating repeats	MEN 1 6	2 3	1 36 208 208 6 36 536 536	56.2 46 7.8 <u>22</u>	1 10	\rightarrow	++=	$+++\mp$		20 20	0.7 34 74	1 20	50		++7		3 196	+F		× 1 4	1 2 2 2	36	30 3	12	63 82	2 72 10	20 10	62	34	28 1		H	22 20 2	16	43 47 3	170	0 2 5 1	4 43
	3 5	5 2 2	5 7 7	32.6 12 27.4 26										H-H	+++				+		2 72 15	<u>ś</u> 20	20 2	0.3 12	63 224			-			-	H	++++					
PT B TO Description and the subsects authors Description areas	68 57	11 1	1 36 396 396	167 194 25 28	164					+			+	+++	+				+++		3 508		2 2	0.2 60	7.8	3 100	× × :	6 2	60 0.3	10 1	1 208	44 2	22 26	0.2 56	7.8 2	72	40 20 26 2	28 53
+ 61.8.30 Sectionalización super desertion	1	2 2	n as 22 22	282 26 7.8 26	2 72 4	2 24 22	0.3	36 7.8							+		-					-			ш		HĨ	+		+++		TT.						+-
+ \$1.8.11 Store Open represent take (storoed	a 2	2 2	n as 22 22	ek3 28 97 <u>22</u>								2 72 12	6 20	ai 2	+	18 63 9.7	-					-			Н			+		+++		\Box	+					+-
+ 61.8.12 меточатиму разочие место	1	2 2	1 26 72 72	34.2 30 7.8 <u>28</u>	2 72 90	6 34 <u>12</u>	0.3	30 7.8																				+				\Box						+++
 61.9.13 Астория страны изучаения свыка (виглийся бык) 	1 100	2 3	1 26 72 72	32.3 30 9.7	2 72 90	30	2	30 63 9.7																														
+ 61.8.(3).01 \$1.8.(3).01 (c.8.(3).01	4	2 1	1 2 2	22.2 22 7.8 26													2 72	* 4	26 12	0.3 3	2 7.8																	
- 61.8.(0.61.62 basesseemen	4	2 2	1 36 72 72 1 36 72 72	32.3 22 7.8 <u>26</u> 32.3 32 7.8 <u>26</u>	++++					++			++	+++	+		2 72	1 1	24 E2	62 2	2 78		++	+++	+++		+++	+++		+++	+++	++	+++	+		-		+
+ 61.0.(3).02 Annexamous (proprinting (respire)	3	2 1	72 72	30.2 34 7.8 24								2 72 10	á 20	22	6.2	34 7.8			TT																			$\Box\Box$
SERQUEET Secreopyrayporane		2 2	36 22 22	30.2 34 7.8 <u>25</u> 30.2 34 7.8 <u>26</u>								2 72 13	20	22	6.2	34 7.8																a F						==
+ 61.0,000 bill.000 projection (engine)	7 1	5 5	180 180	864 78 55.6 62						± 1			1						TTT						H			+	\pm		108	44 2	22 .	0.2 56	7.8 2	72	42 20	6.2 22
+ 61.8-ДЭ.13.11 Зениронный перевод	2 1	5 5	36 280 280	96.4 29 15.6 <u>42</u>																											208	44 2	22 0	0.2 %	78 2	72	40 <u>26</u>	
+ SLEDIS Spacement (engine)	7 1	2 1	2 2 2	64.2 20 7.8 <u>22</u>						+			+	+++	+				+++	+		++-		+			1	+	+		72						4 2	
 61.8.Д3.54.11 Оследовательный и двусторонный перевод 	. 2	2 2	1 36 72 72	44.2 20 7.8 <u>22</u>																											122	44 g	2 /	0.2 20	7.8			
SERGIOE S	7	2 2	2 2 2	90.2 34 7.8 <u>22</u> 30.2 34 7.8 <u>22</u>									-		+++		+		+++	+++			++		+++		+++	+			72 10	20 1	10	0.2 20	7.8			+-
FLEADURATE TOWARD ACTION TO THE TIME	n 2	2 2	a 2 2	30.2 34 7.8 20						+			+	+++	+				+++	+		++-		+			1	+	+	1	72 10	20 2	-	0.2 34	7.8			+-
- 61 R (\$1.05.02) Serponsular precise socianium coperanium	Hara y	2 2	1 26 72 72	30.2 34 7.8 20																								+		1	1 72 10	20 10	22	0.2 34	7.8			+++
+ 61.8.(0.06 Statuteness (prosperimens (reagens)	7			64.6 36 27.4 22									11																		108 12 6	30 16	16 2 0	0.3 26	0.3 27.4			\vdash
SE REGISTER CONTRACTOR STREET REPORTS SE PARTIE DE CONTRACTOR STREET	2	2 2 3	36 208 208	44.6 36 27.4 <u>22</u>						-			-		+			-	+						H				-		208 12 g	30 26	<u>á</u> 2 5	03 %	0.3 22.4			==
+ 61.0.70.07 \$18.09.07	2 4	1 4 4	1 144 144	72.4 56 15.6 36			-	+++				2 72 10	4 30	16	6.2	26 7.8	2 72	12 6	20 25	0.2 2	2 7.8	+++		+++				+	-	HT.			+++	-1-	- 100			+-
 61.8 ДО-07.61 Теревод и некоростурная кончуникация 	3 4	4 4	36 344 344	72.4 56 15.6 36								2 72 11	4 20	25	62	34 7.8	2 72	12 6	20 22	62 3	2 78											#						==
на в да Бела Пентоного на водеть перевода Бела 2.Правтика	1 12 4	15 1	S 540 540	72.4 56 15.6 26 21 480 29 8.4 192 15.6	192							A 72 18	3 20		62	- 78	2 /2		ж ш	62 3	7.8 3 109 4		#	0.2 % %	7.0	3 100 4		0.2	96	7.0	216 8	#	##	0.4 192 96	15.6 3	100 4		02 96
NECOSYN Perfess many was foreconstructions many	neat 5	2 2	216 216	8.4 192 15.6 4.2 % 7.8	1 1										+		-				3 509 4			02 66 66	7.8			_		_		-	+		1	100 4		02 96
+ Баласа(Та) Транавастичная практика (предактичная	a g	3 3	1 36 208 208	42 % 7.8		\rightarrow		+++					++	+++	+++	+++			+++	+++			++	++	HŤ		+++	+++	+	++		\vdash	+++	++	2	128 4		62 %
часть, формируеная участиками образовательных отно-	сыный	9 9	224 224	12.6 288 23.4	96														+							3 100 4		0.2	96	7.9 6	216 8	#		0.4 192 96	15.6			=
 Б2.8.55(У) забота (парумо-исперавления забота (парумом перемена навыка науч отношением под перемен. 	900-7	3 3	36 208 208	42 % 7.8																										1	208 4	1 I I		0.2 %	7.8			
+ \$2.8.03(1) Spokespicterway spectrus)		6 4	36 216 216	84 192 15.6		\rightarrow		+++	++++				+	+++	+++	++++	+	++	+++	+++	++++	++-	++	+++	+++	2 108 4	+++	62		28 1	208 4	+	+++	0.2 % %	7.8	++		+++
(растио) Блок 3. Государственная итоговая эттестваня		9 9	224 224	3 264 57																										أللتا				- 2		224	2	1 264
 4 Miles(f) Корготовка к срачен срача посударственного возвения 	ano a	3 3	1 36 208 208	2.5 84 25.5											$\perp \Box$				$\perp \Box$				шп		$\sqcup \sqcup$		ш	$\perp \perp$		\Box		+ $+$ $+$ $+$	$\bot\Box$	$\perp \perp \perp$	1	108	2	0.5 84
 Біл.12(2) Торготовкі к процедуре зацеты и зацета випусной квальфикационной работы 		6 6	36 216 216	0.5 180 35.5																												1 I I			6	206		0.5 180
өтд факультативные дисциплины (нодули)		96 D	6 576 576	295.4 226 54.6 100	2 72 12	6 24 12	0.2	28 7.8	3 100 26	42	02 22 7.9	4 144 12	20 56	20	02 02	20 24 7.8 2	£ 2 72		×	0.2 2	2.8 3 508 34	20	20	0.4 29	15.6	2 72 34		0.2	20	7.0		#	##					_
ФТД.61 Трактика речекой комерчикации на русском вымя ФТД.61 ФТД.61 ФТД.62		4 4	36 344 344	72.2 64 7.8 30.1 34 7.8 30	+	\bot		+++				2 72	36 30		62 62	36 34 34 34	2 72		×	62 2	7.8	+	$\sqcup \sqcup$	+	+++		+++	$\perp \perp \downarrow$		+++	++++	+	$+\!+\!+$	\perp		\vdash		+++
+ 81(j,t) sayean tectorores	5	1 1	3 3 3 S	20.2 8 7.8 20								- " "	- "		- 2	- 2 /3 2			ш		1 3	20	20	0.2 8	7.8			\pm		ш		毋	坤					${=}$
 ФТД.54 Впектронное обучение и дистанционные образовательные технология 	1	2 2	1 36 72 72	362 28 7.8 28	2 72 12	<u> 6</u> 24 <u>12</u>	0.3	28 7.8						$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$	\perp	\perp		$\bot \bot \bot$			$\perp \perp \perp \perp$	ш	$\bot \bot \bot$	$\perp \perp \perp$		ш	$\perp \perp \perp$	\perp	$\sqcup \sqcup \sqcup$			$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	oxdot		$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
+ BTQ.05 Scrools special cognitions + BTQ.05 Scrools a salesee occus rpaigle-com	. S6	3 3	1 36 308 308 1 36 344 344	68.4 60 15.6	++++	- 			2 208 26	e e	02 32 7.8		++	+++	+	- 	+		+++	+++	2 22 34		+++	0.2 30	7.8	2 72 34	+++	62	30	2.8	+++	+	+++	+		+++		+++
acordees		1 1 1																							اثاب					1111								