МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 13 от 23.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

ОБРАЗОВАТО

Ж.В. Никонова

2034 г.

45.03.02

45.03.02 Лингвистика, направленность (профиль): Юридическая и экономическая лингвистика и перевод

Кафедра:

Кафедра теории и практики английского языка и перевода

Факультет:

Высшая школа перевода

Кеалификация: Бакалаер	Год начала подготовки (по учебному
	Учебный год

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2022

 Учебный год
 2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС) № 969 от 12.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
04	культура, искусство
04.015	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПЕРЕВОДА

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	переводческий

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Декан

/ Р.А. Иванова/

/ М.В. Лебедева/

План Учебный план бакалавриата 'Б ЛИН ЮЭЛП 22 испр.ріх', код направления 45.03.02, год начала подготовки 2022

План Учебный план бакалавриата	а Б_ЛИН_ЮЭЛП_22 испр.р	іх, код направления 45.03	3.02, год начала подготовки 2022	6054
- Huggest Daver Canada	Conscrpt [19 1/6 mm]	Carecty 3 [10 3]6 read	Construct 4 (19 1/6 stat)	
Sees 1. Decayartesian (Hangami) 102 102 4000 1040 1027 1028 1	34 25 40 362 55 5.2.5 0.6 42.4 33.5 27 34 422 2.5 34 25 40 346 56 2.5 0.6 42.4 33.5 27 24 398 2.5 37 6 22 546 2.5 0.3 91.7 33.5	7 5113 33.5 30 55 460 34 3.45 260.07 31.5 20 312 7 5113 33.5 30 55 464 24 3.4 3.4 313 20 20 20 6 56 54 24 6.6 135.4 2	2 20 2.5 0.65 492.5 33.5 28 0.05 43.95 22 22 2.5 0.6 382.4 33.5 28 2.2 2.5 0.6 382.4 33.5 28 2.2 2.5 0.6 382.4 33.5 28 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	38 255 3935 3935 3935 3935 3935 3935 3935
SL.O.S.O.S. Acropse (acropse Pocces, acrossaes acropse) SL.O. 2 4 4 36 144 50.5 60 3	15 4 20 28 2.5 60 33.5 3.5	2 22 50 2	20 25 36 335	
0.00104 Description 0.00 3 2 2 36 72 283 432 432 433 434	2 12 23 0.3 31.7	2 19 55 03 437	26 924	
E. 0.02.02 Secreption & E. O. O. S. 13 4 55 55 36 1906 123.1 402.1 131.1 132.1	0 10 20 20 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	63 21.7 1 63 15.7	
E.0.03 Maggan **Connectors systargs if EL0 22 4 4 144 66.4 82.6	1 8 12 56 3 24 16 1 8 12 56 1 1 8 1 8 12 56 16 56	4 67.6 1 27.9 1 1 27.9 1 1 27.9 1 1 27.9 1 1 27.9 1 1 27.9 1 1 27.9 1 1 27.9 1 1 27.9 1 1 27.9 1 1 27.9 1 2		
Балть, формеруемия участникам образовательных отношений 326 3452 179.8 В. В. Дасе в пристамия деятельных отношений 326 328 346.2 179.8 В. В. Дасе в пристами деятельных отношений 326 328 148.2 179.8 В. В. Дасе в пристами деятельных отношений 326 328 148.2 179.8 В пристами деятельных отношений 326 326 328 148.2 179.8 В пристами деятельных отношений 326 326 326 328 148.2 179.8 179.2 179.8 149.2	15 24 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	36 0.05 49.55 32 36 0.85 49.56 32	0.05 45.95 24 0.05 43.95	35 0.5 33.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5
S. B. B. B. B. D.	15 14 20 40 15 0.3 67.7 5 20 70	36 0.05 48.85 22 338 52 15 89.05 12 338 52	0.65 4.05 24 56 35 25 125 0.3 20.65 335 2 32 1.35 200.65 26 68 294 56 35 2.5 1.15 0.3 200.65 335 2	No. No.
CAUL NORTHONION E.M. SSS (MAT 0) 35 1360 3933 3962 11	2 46 22 2 40 37	1 31.7	10 134 25 63 1007 335 1 5 72 25 77 335 1	1 24 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
CHOLO3 Springer on companies (a security seasor) Sci. O	15		5 82 63 977 1	5 8 8 7 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
UNIO Magen represents in representation represents (EM 6798 66777 66 6 51 58 2008 877.6 107.64 1 2 2 2 36 7.7 107.64 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34	2 4 30 2 4 30	0.35 13.45 10 28 112 55 8 0.4 0.4 0.2 228.6 1	7
MAD 20 Пристинский курс продмением го перевода 61, 0 8 557 13 12 36 468 2074 227.1 3	15		4 5 5 5 63 63 67 4	4
KM 02.65 Signomeous of governments replaced Eq. () 78 6 13 13 5 460 205.3 195.7	27			6 77 2 43 64 942 4 77 2 25 24 38 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
OHAD Ohangan Ohangan				2 8 01 02
CALCARDER December 1980 1 1 1 26 18.65 17.55 17.55		1 10	6.05 12.05	
NAME 1 1 26 36 11.05 17.05		1 10	403 17.06 0.05 17.05	
International applications are of deptor S.D. 4 1 1 26 26 1125 1726		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 28 0.65 41.95	
International State of Conference on State on State of Conference on State on			2 28 0.65 42.55 2 28 0.65 42.55	
OH.02,(843) Sociameness (magyres) no midayy 2 ((84.2) S.0.0 S. 2 2 72 28.65 43.65 OH.02,(843) Supplementarial temperatura progress OH.0.0 S. 2 2 36 72 28.65 43.65 OH.02,(843) Emphasion progress of appropriate progress OH.0.0 S. 2 2 36 72 28.65 43.65 OH.02,(843) Emphasion progress OH.0.0 S.0.0	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	2 28 0.65 43.55 2 2 30 0.65 43.55 2 30 0.65 43.55	
CH02/2854 \$pcqueneeus(respyre) no sudays (1/81.1) \$1.0 7 2 2 72 28.65 43.65				2 35 455 455
CH02/28545 Section continued regions (Region in Continued St.O. 7 2 2 36 72 2855 4355 CH02/2855 Springerous (Region in middle) (REG.) 51.0 7 2 2 72 2855 4355 CH02/2855 Springerous (Region in middle) (REG.) 51.0 7 2 2 72 28.65 43.65 CH02/2855 Springerous (Region in middle) (REG.) 51.0 7 2 2 72 28.65 43.65 CH02/2855 Springerous (REG.) (REG.) 51.0 7 2 2 72 28.65 43.65 CH02/2855 Springerous (REG.) (REG.) (REG.) 7 2 2 72 28.65 43.65 CH02/2855 Springerous (REG.) (REG.) (REG.) (REG.) (REG.) 7 7 7 7 7 CH02/2855 Springerous (REG.) (2 33 455 455
☐ MXX228656 Open-eccal repeat (Impoil secryte-sale ELO 7 2 2 35 72 2855 4355 8000 8000 8000 8000 8000 8000 8000 8				2 25 55 455
UN.02,866 Secuences (Hespite) no surface (1,981) E1.0 7 2 2 27.2 88.65 43.65 M.M.2,86.65 Topewoncorn manageoperio rigina				2 26 455 455
□ EM02_88.006_800000 metaprospens transversesses 6L.O. 7 2 2 36 72 26.05 41.05 □ EM02 Magyin imphopsuporenz transverses EM 455 3 3 566 56.15 40.65		1 8 22	0.05 5.55 2 20 0.1 43.9	2 3 45 45
NO.0,000 Bocquenous (resgow) no antiops 1 (00.4) E.B. 4 1 1 26 20.06 5.56		1 8 22 1 8 22 1 8 22	0.05 5.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	
IXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		1 8 22	1 54 0.05 21.05	
			1 14 0.05 22.55	
SAG2,Q8.0.0 Companios processes resemble SLB 5 1 1 56 36 14.05 21.05			1 14 0.05 22.85 2 14 0.05 22.85	
NAON Magan respect sauce KM SSG 6 6 226 849 323.1			2 28 8 83 437 4 2 26 8 63 437 4 2 26 8 63 437 4	4 33 N 1 66 088
□ EMONED 20-000a trapper singles inscription on Ciption on	2 30 56 6.3 35.7 1 20 30	15 S7.95 8 8 896	22 0.95 149.65 2 28 0.05 43.95	2 14 14 03 03
□ KH.05.60 Actigues in cylincylar cipies neglecto incorpanions 61.0 1 2 2 35 72 36.3 35.7 □ KH.05.60 Schools in membersheeping florycrossis 61.0 4 2 2 35 72 36.3 35.7	2 20 55 63 357	2 36	63 X7	
□ MASSE Scious waspin-spinal convenience and 6LD 4 2 2 36 72 36.3 35.7 □ MASSE Acceptant a spin-spin copies exception and appropriate appropriate and appropriate appropriate and appropriate ap		2 20	56 0.3 357 56 0.3 357	
KH.OS.(B.61) Securementa (Hespita) on surface (1 (St.1) 51.8 5 2 2 72 20.65 43.65 KH.OS.(B.61.0) Securement (Hespita) on surface (1 (St.1) 5 2 2 36 72 20.65 43.65 KH.OS.(B.61.0) Securement (Hespita) on surface (1 (St.1) 5 2 2 36 72 20.65 43.65 KH.OS.(B.61.0) Securement (Hespita) on surface (1 (St.1) 5 2 2 36 72 20.65 43.65 KH.OS.(B.61.0) Securement (Hespita) on surface (1 (St.1) 5 2 2 36 72 20.65 43.65 KH.OS.(B.61.0) Securement (Hespita) on surface (1 (St.1) 5 2 2 36 72 20.65 43.65 KH.OS.(B.61.0) Securement (Hespita) on surface (1 (St.1) 5 2 2 36 72 20.65 43.65 KH.OS.(B.61.0) Securement (Hespita) on surface (1 (St.1) 5 2 2 36 72 20.65 43.65 KH.OS.(B.61.0) Securement (Hespita) on surface (1 (St.1) 5 2 2 36 72 20.65 43.65 KH.OS.(B.61.0) Securement (Hespita) on surface (1 (St.1) 5 2 2 36 72 20.65 43.65 KH.OS.(B.61.0) Securement (Hespita) on surface (1 (St.1) 5 2 2 36 72 20.65 43.65 KH.OS.(B.61.0) Securement (Hespita) on surface (1 (St.1) 5 2 2 36 72 20.65 43.65 KH.OS.(B.61.0) Securement (Hespita) on surface (1 (St.1) 5 2 2 36 72 20.65 KH.OS.(B.61.0) Securement (Hespita) on surface (1 (St.1) 5 2 2 36 72 20.65 KH.OS.(B.61.0) Securement (Hespita) on surface (1 (St.1) 5 2 2 36 72 20.65 KH.OS.(B.61.0) Securement (Hespita) on surface (1 (St.1) 5 2 2 36 72 20.65 KH.OS.(B.61.0) Securement (Hespita) on surface (1 (St.1) 5 2 2 36 72 20.65 KH.OS.(B.61.0) Securement (Hespita) on surface (1 (St.1) 5 2 2 36 72 20.65 KH.OS.(B.61.0) Securement (Hespita) on surface (1 (St.1) 5 2 2 36 72 20.65 KH.OS.(B.61.0) Securement (Hespita) on surface (1 (St.1) 5 2 2 36 72 20.65 KH.OS.(B.61.0) Securement (Hespita) on surface (1 (St.1) 5 2 2 2 36 72			2 28 0.05 43.95 2 29 0.05 43.95	
CH.05.(20.01.6.) The PERCONNECTION REPORT SLB 5 2 2 36 72 20.05 41.05		2 20	2 28 0.05 43.95	
MAGEBROOM Security and systems and security and securi		2 30	0.05 41.05 0.05 41.05	
□ LH.05_(\$18.0) Sequences (peggyan) no sudapy 3 (\$8.0) E1.8 2 2 3 3 106 50.05 \$7.55 □ LH.05_(\$10.0) Property to consequences years 8 51.0 5 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 20 32	5 27.95		
The ASS/A STATE OF THE ASS/A ST	3 20 30	5 57.66		
See 2 Enganemes			6 12 17 03 03 28 28 28 6 5 12 17 13 03 03 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	5 17 13 53 53 784 786 5 5 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53
∐ Σα.00300 Σα.00300 El. D. B. B. D. D. S. D. D. D. D. S. D.				8 12 12 13 13 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Size 1.1cc/papertenessa artiscrays 6 6 6 226 17 299				3 3 35 35
□ RLE2 Supreme a reputaging internal in Nature 8 St. S 8 3 3 35 350 14.5 50.5				3 A 4 65 455
##Q. designatures year-tensions offstasserminates entensional finance #FQ. 2 32 32 1200 517.79 561.29 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 12	11 78 92 30 0.2 25.8 10 32 56 80 11 28 92 30 0.2 25.8 10 32 56 80 11 28 92 30 0.2 255.8 20 22 8 90 80 12	4 45.5 2 24 0.05 47.95 4 465.6 2 24 0.05 47.95 5 53.95		6 34 51 773 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
PELECON PROCESS PROC	4 60 94 3 52	2 24 0.65 42.65		
₩3,450	2 8 30 0.05 53.05 2 8 50	5 96.05 5 53.56		
Q Pall Pall 1 2 2 2 2 2 3 3 7 3 3 1 3 3 3 7 3 3 1 3 3 3 7 3 3 1 3 2 2 3 3 7 3 3 1 2 2 3 3 7 3 3 1 3 2 2 3 3 7 3 5 1 3 2 3 3 7 3 5 1 3 2 3 3 7 3 5 1 3<	2 8 10 0.05 \$3.95	5 33.65		
№ 17Д 8.00 Дофилизонные коммуникации для кормуны 67Д 8 1 1 1 35 36 34.05 19.05 № 17Д 8.10 Коммуны навыко людира. Токоми управления 67Д 8 2 2 2 2 35 72 36.05 44.05	1 6 30 6.85 23.65 2 30 16 2 2 3 3 16 2 2 4 4 4 4	5 45.95		
	2 1 4 4	5 536		
NT_0_D_011				3 72 888 384 3 3 72 888 3 784 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
PALL				
PERADDISC Perad excessed (Proposed) PERADDISC				3 72 600 XXI

План Учебный план бакалавриата 'Б_ЛИН_ЮЭЛП_22 испр.plx', код направления 45.03.02, год начала подготовки 2022

																				•	1																																		
						s.e Prore assa vaces		Kgc I															Xypc 2					Npc3 (marrs 51555 and) (marrs 51555 and)																			Kypc 4	Rypc 4							
									Семестр 1 [19 1/6 мед]			Сенестр 2 [19 1/6 нед]				Genecrp 3 [19 3/6 xeg]							Сенестр 4 [19 3/6 He(E)		Connect p S [15 5/6 mag]									Care	естр 6 [18 4/6 не;	ų.			Connectity 7 [20 wass]							Cerecrp 8 [10 1/6 Heg]								
- Hugec Harrectains	Snow/ 3 Nach s	OS Javer Cou.	KP Decree	Out N	cos el Ro Le. mawy	Kowt. pad. CP	Koer pons	з.е. Лек	Пр Сен	Kasc K3) K3 K3	gc CP K	3.6.	Лек Пр	Сен Конс	ю	Nypc G	Korr s	a. Anc D	Can K	Konc KO	K3 Kypc	CP Ko	16. I	Лек Пр (ion Konc	юка	Kypc CP	Korr s.e.	Лек Пр	Пр пр. подгот	Kave np. regent	ю	K3 np. nogran	CP rp. K	Kowt s.e.	Лек Пр [lp пр. одгат	Kosc KO	K3 np. regree	Kypc CP Ky	nt se. A	як Пр Прі под	пр. рат Сен Конс	rp. KD rogram	KO np. KG	K3 np. nogran	OP np. Kovr nagron pans	ra rp. s.e. rograf	лек пр Пр- под	ng. cor Gen Konc	rp. KD regree	Jrp. KJ KJ rq sparot KJ rope	TO. Kypc CP	CP np. Kowe Kowepo nagrar pone na np. nagrar
— втд.п.дп.о. об (онеционаливный курс иностранного (инициото) языка	етда	7	3	3	36 108	72.05 35.9	25											П																								3	72			0.05	35.0	15							
 втд.в.дв.о. обомуникативный курс иностранного (французского) изыка 	етда	7	3	3	36 100	72.05 35.9	15											П																								3	72			0.05	35.0	95							
 фтд. в.дв.ог. о Комеронкативный курс иностранного (итальносого) измен 	етда	7	3	3	36 100	72.05 35.9	15											П																								3	72			0.05	35.0	95							
 фтд. в.дв.22.0 (комерикативный курс иностранного (коменского) языка 	етда	7	3	3	36 100	72.05 35.9	15																																			3	72			0.05	35.0	ns.							
 фтд. в.дв.ог. от (онтеренсативный курс иностранного (онтеренсато) изыка 	етда	7	3	3	36 108	72.05 35.9	25											П																								3	72			0.05	35.0	15							
 фтд. в.дв.ог. обомуникативный курс иностранного (изонского) изыка 	етда	7	3	3	36 108	72.05 35.9	25											П																								3	72			0.05	35.0	15							
 фтд. в.дв.ог. о Комерникативный курс иностранного (турецкого) изыка 	етда	7	3	3	36 108	72.05 35.9												П																								3	72			0.05	35.0	15							
 фтд. в.дв.ог. от (комеренкативный курс иностранного (корейского) изыка 	етда	7	3	3	36 108	72.05 35.9	25											П																								3	72			0.05	35.0	15							
 фтд.в.дв.22.ог/онирожитивный курс иностранного (крабокого) изыка 	етда	7	3	3	36 108	72.05 35.9	25											П																								3	72			0.05	35.0	15							
 фтд. в.дв.ог. о бомерожитивный курс иностранного (вентярского) языка 	етда	7	3	3	36 108	72.05 35.9												П																								3	72			0.05	35.0	15							
 фтд. в.дв.о.г. з бонерожитивный курс иностранного чешского) изыка 	етда	7	3	3	36 108	72.05 35.9	25											П																								3	72			0.05	35.0	15							
 втд.в.дв.ог. и (комуникативный курс иностранного (польского) изыка 	етда	7	3	3	36 108	72.05 35.9	25											П																								3	72			0.05	35.0	15							