Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2025 14:32:24

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. ректора

по программе бакалавриата

44.03.05

Протокол № 14 om 30 селоно 2013 2.

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль: Русский язык и литература

Факультет: Русской филологии

	алавр <u> </u>
	почная
òM	азования: 5л 6м
ЭМ	

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	педагогический
+	проектный
+	методический
+	организационно-управленческий
+	культурно-просветительский
+	сопровождения

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС)

2023 № 125 от 22.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

Декан факультета

/ М.А. Миненкова/

И.А. Кокоева

/ О.В. Шаталова/

## План Учебный план бакалавриата 'Педагогическое образование РЯиЛ заочная.plx', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2023

1 13 10 11 3 -1001	Anne tree to		Fine seasons		Rapic 1			ние Ряил заочная.				Ew 1			Total d			Kept 1	Figst 6
Contain or Vingeni Namerolalarum	Sold Sent Service SP Keep.	Solvey Gart Sacrey To Ker	er. CP flow Ster di. CP park tak	TO TO THE TWO	he. Dru gencip.	And To Prop Name	KETT OF OF ONE OF	TTD (See Seep) As Dec See See To See MIT OF MITS (See As Dec See To See To	Conscip-4	OF AN EASTED SAME AM.	Omery 1	T OF OF SALETTE SALET SALET AND AND AND THE ROOM TO KNOW KEET OF SALETY AND S	NTTS SIGN A.S. Dec. Total	Ty Kee Kitt Of	C7-sp. 64773 Sand A.A. Rea Rate Rp. Earl 6477 C7 Special GET	TO SOME A.A. DON DOD TO NO	CHANGE OF STATE COTTS	Epot Lo. Zex Zab	To   Size   SUT   O   Size   SUT   O   Size   SUT   Size   Sut   Sut
Securitaria (especie)  Securitaria sacta  • ICCC Supararery pareripeut espys.	34 123 1	281 281 8836 8836 136 180 180 8360 8376 900 11 13 648 448 331	A.7 6346 805.2 20 2.4 4316 542.6 20 2.4 282 50.6	8 15 44 54 4 1A 340 15 56 8 15 44 54 4 1A 340 15 56 4 20 40 5.4 48 15.8	31 50 4 32 34 4 4 34	96 6 B	14 0.3 834 90 1 0.3 574 90 6.3 84	IR DNR 72 24 52 104 20 14 600 15 95.1 25 40 64 12 12 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	8 50 5 700 8 6 6.8 578 2 84	1.5 82.5 25 0.9 60.3 21 0.3 6.7	94 96 20 1 34 56 8 3.1	980 1.5 79.5 25 48 36 8 1.5 894 1 980 1.2 66 17 28 28 4 1 490 6	1.2 90.9 17 28 0.6 93.4 8 24	42 4 1 490 28 2 0.6 208	0.6 46.4 11 22 22 6 0.8 276 0.1 0.2 25.1 7 18 18 4 0.4 184 0.8	9 48.3 26 42 62 62 6 27 10 24 28	4 1.4 260 0.6 0.8 290	66 21 46 27.1 13 30	56 6 14 566 50 702 11 22 20 6 14 200 50 442 20 4 62 200 64 646 7 32 12 12 4 52 130 54 272
+ BLOCAE Strape Paties + BLOCAE Sensinjes + BLOCAE Sensinjes	4 2	4 4 38 34 34 63 3 3 38 38 38 13 2 2 38 73 73 13	13 84 173 13 86 87 12 54 78	2 20 22 92 23	2 20	20 2	52 SH	2 70	2 86	83 87									
# IEC.C.C.04 профициональной деятельности и вотразращения профициональной деятельности и вотразращения примерти.		2 2 36 29 22 10	12 54 7.8					2 4 8 82 94 78											
BLOCOL Sensy enaction of regarders reagen.     BLOCOL Sensy enactions - up Spound reagen.     BLOCOL Sychold risk in synthysis prior.	23 222	12 12 432 432 67 13 13 38 28 28 12	13 34 7.8 13 262 62.8 32 13 86 9.7	2 2 2 2 4 52 4 22 2 2 2 2 4 52 4 22	3 8 4 3 4	36 & 2 6 2	E-4 <u>G-3</u> 254 <u>99</u>	33 23 24 3					-						
ELGOZZI Securior enforce objections     ELGOZZIALI Securiore enforces	3 33	1 1 36 256 256 10 4 4 236 236 29	13 10 74 <u>10</u> 17 134 383	1 3 1 0 11	3 4 4	5 5 24	6.7 <u>6.1</u> 90 <u>90</u> 6.3 46	7.8 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2											
ELG COUNTY Security areas than (department than)     ELG COUNTY Security areas than (department than)	1 12 1 12	6 6 36 26 26 26 26 6 6 38 28 28 20 26	12 18 251 12 18 251	2 2 1 6 2 2 3 5 6 2	2 2	я я	62 40 62 62 40 62 62 40 62 62 62 60 62 60 62 60 60 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	7.8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2											
BLOCO, Management state (system)     BLOCO Management appearance of special state (system)     Books appearance of special state (system)	1 12 1121	6 6 36 28 28 26 76 5 8 288 288 40	17 116 253 18 236 313	2 24 52 62 23 4 14 6 64 108 28A	2 4	8	63 46	7.8 2 2 2 3 5 5.3 5.7 7.8 2 4 8 6.2 56 7.8											
+ IS.CO.S.E Street regardenium indend + IS.CO.S.E Street regardenium indend + IS.CO.S.E Street-land systolyge a coops	1	2 2 38 72 72 10	D 14 78	2 4 6 62 94 78 7 10 63 94 78														-	
BLGGM Bossess-regardensities     BLGGM Bissess-regardensities regges	45 22342	2 2 36 72 72 10 16 18 836 836 83	3 54 7A A 436 58.4		2 4		63 84	7.8 S E 24 G. S2 S4 7.8 S E 34 G. S5 S E 35	2 63 138	6.3 17.6 2	4 8 2	46 53 57	2 4	6 63 54	28				
BLOCKE Summine     BLOCKE Systems     Diverse may COD a soldane	1 2	7 7 N 20 20 10 7 7 N 20 20 10	17 294 25.3 17 188 25.3		2 4	-	02 54	78 2 4 8 52 54 78 78 4 6 3 4 8 52 8 78 78 7 8	2 86 62 12	83 87 78 2	4 1 2	9 33 57							
Коруль воличення пограбногом     Коруль воличеннямий дестипаннями     Коруль воличеннямий поличения в офер		9 9 334 334 34 2 2 36 72 72 10	II 296 31.3							- 1	8 33 &	346 35.6 4 6 38 64 332	18.6						
HLG 05.EL International a meaningholospharian inclumed     HLG 05.EL Sciencials accomplishment spaces.	4	2 2 36 73 73 6.	2 58 7.8								1 1 1	2 2 4 93 H	7.8						
ELGOSEI Spanie (procure procupire)     ELGOSEI School procupire)		1 1 28 28 28 10 2 2 28 72 72 10	2 14 73							1	4 8 8	23 2 4 5 52 H	7.8						
NLOCALLI SERVICIONI DE PROPRIEDO     NLOCALLI SERVICIONI DE PROPRIEDO     NLOCALLI SERVICIONI DE PROPRIEDO     NLOCALLI SERVICIONI DE PROPRIEDO	4	2 2 36 70 72 30 6 8 238 238 236 3 3 36 38 38 30	12 10 7.8			+	+	2 4 4	62 90	23		3 4 4 63 99	7.8			++++	++++		<del></del>
BLOOKE Manage recommend objective above     BLOOF Spagement recognised recognis     BLOOF Spagement Property and Prop	12365 14 15667 16676 14 75874	3 3 36 38 38 39	13 10 7.8	2 4 8 2 43 66 43 33		36 3		33 57 2 6 8 2 66 53 57 4 6 30	2 136	43 67 13	22 24 4 8.	3 4 8 53 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7.8 6.8 27 4 20	22 2 6.4 154	63 173 7 18 18 4 64 184 64	22 2 8 8	6.3 88	3.8 1 22	34 4 64 364 86 33 2 4 6 2 30 63 87
BLOCKS Spanisher in ophicipalper in tyre/place     BLOCKS Spanisher in Ophicipalper     BLOCKS Spanisher	SAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	1 1 2 2 2 2 2	13 80 97		3	26 2	10	13 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 34	63 67 4	33 30 3	132 83 87 4 80 80 3 83 103 100	03 133 4 10	13 3 63 5%	53 555 4 55 50 2 53 50 4	133 1 8 7	62 HI	3.8 2 10	B 2 4 5 57
+ ELGSTEE Stage Hamiltonian + ELGSTEE Segment a Hamiltonian	1 1	2 2 36 70 70 12 2 2 36 70 70 14	13 50 57 13 43 113	1 1 1 1 1 0 0 11															2 4 4 2 9 33 37
+ ELCOTAL Department stat  + ELCOTAL Simplemate (penalina)  + ELCOTAL Simplemate (penalina)	1 2	8 4 38 28 29 39 3 5 38 38 30 30 38 2 2 3 38 70 70 8	13 180 133 17 136 173 2 56 78				+	++++++++		3	4 4 5	8 8 10 2 51 100 0 16 73	2 10	30 53 46	38 3 8 8 2 53 76 53	22.2	+++		<del></del>
ELGO SE Strapes process versperyprers stand     ELGO SE Strapes process versperyprers stand     ELGO SE STRAPES SERVICES	A A	4 4 36 39 394 314 2 2 38 32 32 34 3 3 3 3 3 3 3	13 10 113 13 46 57					2 6 8 2 4 6 3 5										4 1	1 7 63 10 13 13 13
BLOCK Statement State     BLOCK Statement		4 4 38 28 20 20 2 2 38 27 77 15	13 100 113							4 2	8 2 2 6	10 01 111							
+ BLC 29 Segment a decimantes + BLC 23 Supporter Section 2	3 A	2 2 36 70 70 14 3 3 36 38 38 38 39	13 46 9.7 12 90 7.8					2 6 8 2 4 63 57										3 4	1 02 80 72
HLO.12 Servanium and nature trains     HLO.12 Servanium and analysis operations     moles	- :	3 3 38 39 39 39	13 90 7.8													1 2 8	0.3 90	7.8	
+ ELO.14 Spendagen revisaciona + ELO.15 Sydenasprose	4	5 5 36 30 30 10 2 2 38 72 72 8	2 19 74 2 19 74					2 2 2 4 2 2 4	62 94	22						2 2 4	0.3 16	7.8	
+ III.O.38 Spanninskas rjannarina + III.O.37 Selection states + III.O.38 Segment a salesproprinse	3 1	2 2 38 70 70 10 2 2 38 70 70 8 3 3 38 38 38 13	12 54 7.8 2 56 7.8 13 82 113	3 4 6 2 62 82 63 335														2 4	6 02 M 23 2 2 6 53 M 28
+ ILC39 Feiges scrippingsu + ILC30 Reposes spalmen lennese spaligia + ILC31 Streamin	1 1		13 B6 97 13 B6 97					1 6 2 2 8 5 57											3 4 4 3 5 8 33 5
+ ILLE Spageares waterpressed regges	98878 AAR 3 6 22334	10 10 2000 2000 33	15 1540 213		9 26	26 4 24 4	E4 360 E4	36 27 4 38 38 2 0.6 80 63 251 5 54 36 36 27 4 38 38 2 0.6 80 63 251 5 14 36	4 62 132 4 63 133	0.6 23.3 4 0.6 23.3 4	10 10 2 0. 10 10 1 0.	138 0.3 13.5 8 20 18 4 0.5 204 0 138 0.3 13.8 8 20 18 4 0.5 204 0	0.6 40.9 9 14 0.6 40.9 7 10	34 2 E4 272 39 2 63 236	63 233 4 54 54 2 64 83 63 63 238 2 38 8 2 63 38 63	1 13 1 24 28 34	4 0.6 479 E.6 4 0.3 318 0.8	23.2 4 14	20 2 64 26 63 33 44 8 80 27 62 36 53 25 36 2 64 38 63 23 2 4 4 6 63 86 74
N.E.E.C.C. Existent pyround natioparties 10:09 amon     N.E.E.C.C. Existent pyround natioparties 20 amon	255 4 25 35 35	12   12   18   40   413   18   18   18   18   18   18   18	13 278 67.6 5 134 27					2 8 8 2 83 8 63 88 2 8 8	2 63 40	63 118 4	22 20 2 60	188 03 133 4 10 20 2 03 14 0	0.3 274		2 23 8 2 62 38 63	33. 7 8 8	63 10	38 2 8	8 2 46 53 57
BLECCI Minque papieserid arreparypu     BLECCH Minque papiesi seraparyprid spetess 29	267 2 257 860 A	20 20 36 350 350 560 2 2 36 20 20 8.	2 56 7.8		6 20	E 2	62 182	33 33	2 82	63 67		4 100 8 3 03 110 0	0.3 13.5 7 10	30 2 62 236	62 113			2 4	4 02 16 28
+ BLESCO Strapes pycinal notepatypeak spetens 20 + BLESCO Sectionaries	A	2 2 38 72 72 8 2 2 38 72 72 8	2 56 7.8															2 2	4 52 38 38 38 38
BLECO Spreagycase nerganya     BLECOS Strapes pytosol nerganyas pytosol 19-20     BLECOS		3 3 36 328 328 328	13 80 9.7			1		33 33								1 1 1	2 80 03	12	
HEREIGE Depart seriginal specificans seriginal     HEREIGE STREET, property (mapping)	6 1 A	6 6 36 256 256 25 2 2 72 72 6.	2 58 7.8													6 8 20	2 18 0.3	2 2	4 62 88 28
ELECTRICAL DE Permyangene propintiquement     ELECTRICAL DE Demons propintiquement materialment     ELECTRICAL DE DEMONSTRATION MATERIALMENT     ELECTRICAL DE DEMONSTRATION PROPINTIQUEMENT	4	2 2 36 73 70 6. 2 2 36 73 72 6. 2 2 72 72 38	2 18 78 2 18 78															2 2	4 52 M 24 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54
ELECTRICATE     ELECTRICATE     ELECTRICATE     ELECTRICATE								+++++++++++					-		2 4 8 83 M	7.6			
H. E. J.C. C. Stranger of perspensions (maggine)     H. E. J.C. C. Stranger outsparypropriet steps		2 2 36 73 73 13 2 2 72 72 6. 2 2 36 73 73 4.	2 58 7.8 2 58 7.8													2 2 4	63 18	7.8	
+ ILE_(0.000   Norman appearance resina + ILE_(0.04   Norman apropriores (negyna) 11.8_(0.04	7	2 2 38 73 73 6. 2 2 72 72 8.	2 16 7A 2 56 7A										2 4	4 63 84	24	2 2 4	63 18	7.8	
ELECTRONIC Introduction spendagens     ELECTRONIC Introduction spendagens     ELECTRONIC INC. ELECTRONIC (mighta)     ELECTRONIC INC. ELECTRONIC (mighta)     ELECTRONIC INC. ELECTRONIC INC. ELECTRONIC (mighta)		2 2 38 72 72 8 1 1 108 108 6	2 50 7A 2 50 7A					+++++++++++					2 4	4 62 56	28		62 94	7.6	
+ ELEQUATED Stropes state appoint/servoid surrepargo - ELEQUATED Stropes state appoint/servoid surrepargo	. 1	3 3 8 98 98 4 3 3 8 98 98 1 3 3 73 73 73 33 3 3 8 73 73 13 2 2 8 72 72 12	2 94 7A 2 94 7A													1 1 4	53 94 53 94	7.8 7.8	
+ ELECTRON (AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND		2 2 73 72 13 2 2 38 72 72 12	13 50 9.7																2 4 8 2 M S3 C7
					6 4 6 4		6.2 204 204 6.2 204 204	7.8 6 1 7.8 6 1	6.4 192 6.4 192	292 25.6 6 292 25.6 6	8 G.	193 192 15.6 9 8 0.4 300 300 193 192 15.6 9 8 0.4 300 300	15.6 6 4 15.6 6 4	6.2 264 6.2 264	204 7.8 6 4 0.2 204 204 204 7.8 6 4 0.2 204 204	78 6 4 78 6 4	0.3 204 204 0.3 204 204	78 6 4 78 6 4	62 204 204 23 5 4 6 2 20 204 204 23 6 6 6 6 2 204 204 204 204 204 204 204 204 204 2
+ NJ.0.00(1) Fredhae spanna (pinamentavae span + NJ.0.00(1) Selme spanna (pinamentavae spanna + NJ.0.00(1) Selme spanna (pinamentavae spanna (pinamenta)	mai 1	54 54 384 384 50 1 1 3 38 38 38 4 1 1 3 38 38 38 4	2 96 78	B Z 4 52 8 B 22		+++	++++		62	99 74	+++			++++	<del>-                                      </del>	++++	++++	+	<del></del>
+ NCCCIO) Interconnectal patricular contract of the contract o	- 1	4 4 38 28 28 4	2 204 7.8	22	1 4	++++	0.3 394 204	22		-    -	++++		+++	++++		++++	++++	+HH	
MI.C.OR(T) Specimen reported programmes     MI.C.OR(T) Specimen (Specimen Specimen)     MI.C.OR(T)		24 24 36 84 84 2						3 4	62 %	28 28 2	4 6	M <u>M</u> 28	4 4	62 394	22 23 6 4 5 22 224	28 6 4	63 394 225	7.8	
BLC00070 Specimal Internal Section (Section Community)     BLC00070 Specimal Internal Section (Section Community)		1 1 3 30 30 40	2 96 78	2 2		+++	++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		2	4	1 4 02 % <u>1</u>	7.8	++++	<del>-                                      </del>	++++	++++	+	
+ BLCCOTT) Special process specials (representational properties of particular specials)		4 4 36 28 236 4										6 4 63 39 <u>28</u>	7.8						
<ul> <li>ва.с.овреј реконцијански рајини реконцијански рајуни реконцијански рајуни реконцијански образовательних отката рајуни реконцијански образовательних отката рајуни реконцијански образовательних отката рајуни реконцијански реконц</li></ul>	-	6 6 26 226 226 4 6 6 28 28 226 4	2 204 7.8 2 204 7.8	201			+++			+						++++	+++	8 4	62 200 22 21 12
Б. В. Б. П. П. П. В В В В В В В В В В В В В В В	-1.1.1	8 8 28 28 28 6 8 8 29 30 30 3	2 204 7.8	22		+	++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		+		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++	++++		+	++++	+	1 4 2 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
HE-007) Manageme     HE-0070 Management a Saugeta Management     ME-0070 Management patients		4 4 38 28 28 2 6 6 6 78 28 28 28	3 180 33.3																2 2 55 M 255 S
DESCRIPTION OF A PROPERTY	4	27 27 802 802 254 4 4 38 3H 3H 12	13 134 7.8	2 6 12 62 6 78	4 20 4	20 8	E4 63 98 53	15.6 74 5 27 30 02 120 74 4 30 2 5 6 66 7 7 6	62 18	25.6 4 2.8	18 24 0.	25 4 22 24 04 26	166 2	34 62 40	28 2 24 2 26 0.	37			
POST Divine served represent     POST Divine served represents     POST Divine served teams a representation     POST DIVINESS DIVINESS SERVED IN PRODUCTION	2 2	2 2 36 70 70 12 4 4 38 74 74 38	13 13 7A <u>2</u> 14 13 13A	2 5 2 52 53 45 73	2 4 4	* &	63 <u>62</u> 13 <u>62</u> 63 46	7.8 <u>7.5</u> 1 24 13 44 7.8 7.8 7.8 7.8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\boxplus$										
ФЕДИ Починум и какент описытурацичного     ФЕДИЛИ Почувалите из ментурализму являу	36 R 6987	4 4 36 3H 3H 3S 33 39 390 390 53	11 200 00.0			$\pm \pm \pm \pm$	++++	2 36	63 49	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 S.	6 28 2 28 02 64 66 28 2 28 28 62 68	7.8 7.8 2	36 63 60	28 2 24 2 36 63	10	++++		
OFFI,FELCE Despitation to enallylaminey study (entirely study)     OFFI,FELCE Despitation to enallylaminey study (some study)	E 4527	10 10 36 360 360 121 10 10 36 360 360 121	11 2% 41.8			$\pm \pm $		2 2	62 40	78 2 78 2	24 E	6 23 1 2 2 6 6 23 1 2 2 6	7A 2	34 63 40	28 2 2 2 3 5 52 28 2 2 2 3 5 5	107			<del></del>
OTALELISI SANJALANA NA ANALYSIANAY MILANY Approxylated stan)	E 4567	10 10 24 360 360 121	1.1 296 40.9			$\blacksquare$		2 26	62 40	78 2	24 6.	45 72 2 N 53 40	2.8 2	34 0.3 40	28 2 H 2 m 0:	1 67			
- OUTSTELDS Sentence on securitarization sensity (block	ad 8507	10 10 36 360 360 121	1.1 196 40.9			1 1 1 1			62 40	78 2	24 6	40 73 2 24 62 40	7.8 2	34 63 40	28 2 24 2 36 63	5.7			
- BOTTERTON productions on next diseased served (folia)	a 4507	20 20 20 20 20	11 26 413					2 2	62 40	28 2	н в	6 23 I N 62 6	7.8 2	24 62 40	28 2 2 2 8 0	57			