Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2025 14:23:09

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 имонея 20231.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. ректора

по программе бакалавриата

44.03.05

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

Факультет: Русской филологии

Квалификац	ция: Бакалавр	
Форма обуч	ения: Очная	
Срок получе	ения образования: 5л	
	Tugu codou ana tana	

+	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 'ПО Русский язык и иностранный (английский) язык.рlx', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2023

план учеоный план оакалавриата	ПО Русский язык и иностранный (английский)	язык.ріх, код направления 44.03.0	05, год начала подготовки 2023	
Depth of the column	Total Tota		Conscript Cons	Conscrp Cons
Enox 1, Висцеплины (недупе) 231 231 8644 8644 386.4 405 731.6 108	25 66 280 6 1 200 0 1 200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	614 0.9 60.3 23 108 206 206 6 1.4 1400 0.0 83.7 10 104 222 2 0.7 330 0.0 4.3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		6 0.4 276 0.9 44.7 9 40 128 6 02 112 0.9 36.9 4 0.2 130 0.6 27.2 6 40 68 4 02 76 0.6 27.2
	4 38 24 6.4 56 56 4 30 56 58 2 62 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	34		
+ 6.0.5.6.01 beaution occurrences operandor 2 2 2 2 26 72 72 32 22 34 7.8 based on the control of the control o	2 55 20 22 34 72			
+ KLO.61.05 (20 proposouraneal printenanchina) 2 2 2 256 72 72 342 34 7.8 + KLO.61.05 (20 proposouraneal procedure) 1 2 2 256 72 72 542 10 7.8 + KLO.61.05 (20 proposouraneal procedure) 1 2 2 256 72 72 542 10 7.8	2 H X 42 H 72	24 24		
+ ELDER Konnepresentation-quelposes inagen 22 122 12 12 422 432 1972 192 428 188 + ELDER TO STATE TO THE TOTAL TO THE TO	2 36 62 38 78 8 28 58 52 36 52 36 2 36 3 32 32 2 36 2 3 3 3 3 3 3 3 3	3 0 0		
+ 5.0.02,(3.01 Searcymental state 3 12 5 6 6 216 216 1107 80 35.2 6.0.02,(3.01 Searcymental state 3 12 5 6 6 26 216 216 1107 80 35.2 6.0.02,(3.01 Searcymental state (serioloxid state) 3 12 6 6 26 216 226 2107 80 55.3	2 56 62 58 72 2 56 62 58 72 2 56 52 58 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	34 83 82 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
- \$1,0.02 (2,0.01 shocrysonal max (gymuysonal max) 3 12 6 6 36 216 206 1102 80 35.3 - \$1,0.02 (2,0.1 shocrysonal max (weequel max) 3 12 6 6 36 36 26 1102 80 35.3 - \$1,0.02 (2,0.1 shocrysonal max (weequel max) 3 12 0 6 6 36 36 26 1102 80 35.3	1 X 42 X 78 2 X 43 X 42 X 2	N 13 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
- 60.002 дализмостроння пак (ресския пак) 4 12 6 6 36 226 226 226 200 5.2.1 + 61.0.00 Маруль зароровьебореганций 11222 8 8 616 656 212.4 248 54.6	4 10 56 0.4 62 155 J 10 56 0.4 63 156 J 13 06 0.3	56 Z.8 56 63 20 Z.8 36 28	36 63 28 78	
+ \$1.0.03.02 Specimes personnel pers	2 st 20 02 34 22 24 25 20 02 34 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29			
+ ELOSIAS Reservoise repringes a copt 1 2 2 2 26 72 72 36 78 78 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 3 42 24 24 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 28		
+ ELOSS (2014) Information processes (magnetic in a 266 228 228 180.6 124 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4	36 62 28 28 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	28 26 62 20 7.8 26 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	36 6.3 20 78 3 3 6.2 20 78 3 4 6.2 20 78 4 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
- E. C.D.FM Stokknard-reagative-reag	X 22 X 22 X	3	X 12 20 74 1	
+ SLOSKOS Noscores 4 32 7 7 36 20 22 2047 122 25.3 + SLOSKOS Naparones 5 34 7 7 56 250 252 2047 122 25.3	2 st 20 02 34 72 2 st 22 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	34 28 2 M 28 2 S4 0.3 62 S 34 28 2 M 28 2 M 20 10 14 28 2 M 20 2 M 20 10		
+ 50.054.03 September 2012 COS2 and CoS2			2 11 21 12 13 14 14 14	
+ 62.0.05.00 Зосявы порадоственной возличии в сфере + 62.0.05.00 это постанования и междуненного и и и и и и и и и и и и и и и и и и		2 10 20 13 34 7.8	3	
+ 62.0.65.03 30xxx01010 800101011010-044 1 2 2 356 72 72 382 34 7.8 + 62.0.65.03 30xxxx (останования останования с		2 8 20 62 34 23 3 8 26 62 46 23	2	
+ \$1,0,0504 Southu Ricostroid general-actis 6 2 2 2.56 72 72 30.2 34 7.8 + \$1,0,06 Magain yeefini econogrammacooli v 46 6 6 216 226 100.4 92 15.6		2 19 26 62 46 7.9	2 II 2 32 34 38 38 39 44 78 39 44 78 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
+ 6L0.66.00 Perspective Conference of a speciment 4 3 2 2 36 108 108 542 46 7.8		3 18 36 44 23		
+ ELOSE Процентом-процентом выдат 1222 18	22 34 42 4 388 68 39.1 2 36 2 38 63 87 5 88 66 2	558 63 87 6 50 66 84 524 556 6 28 70 83 90 177	27 7 M 78 2 64 356 63 253 7 46 76 2 256 63 275 7 46 76 6 6 6 6 73 25 6 22 44 7	2 62 100 63 175 6 60 68 4 62 76 66 272
+ LC-027-02 Притивум по суфсурафии и пунктупари 2 2 2 3 2 25 500 100 100 402 20 42 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 2 6 2 3 3 2 3 4 4 2 1 1	42 4 10 20 64 23 2 12 24 63 18 122	122 2 2 2 3 3 3 4 42 23 23 24 3 3 3 3 3 2 4 1 52 3 3 3 2 2 4 1 52 3 3 3 3 2 2 4 1 52 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 2 2 3 3 2 3 63 67
+ \$6.0,07.01 Regiment is 2 3 3 56 108 208 32.3 66 9.7 + \$6.0,07.04 Ongoziane-cusi max 3 4 4 56 144 144 60.3 72 9.7	2 11 21 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	22 43 42		
+ 6.0.027/6 Proper posers (newsystypers class) 6 4 4 6 6 79 194 722 194 728 + 6.0.027/6 Proper posers (newsystypers class) 8 9 2 2 2 10 194 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72			2 0 3 3 3 3 0 0 0 0	62 28 28
+ 60.00 M Teoper s retigea предраме русского 6 5 5 5 50 100 100 743 66 6.7		2 14 22 36	2 H 22 2 60 63 57	
+ \$6.0.07.13 Mage standolesce 9 2 2 2 36 72 72 32.3 30 8.7 + \$6.0.07.11 Restorm mastes A 2 2 2 36 72 72 32 36 78			2 30 20 2	2 28 62 67 2 14 22 62 28 28 28
+ \$6.0.07.12 Desertinal process issues A 2 2 2 36 72 72 382 34 57 + \$6.0.07.11 Semicroscolal assets technology 7 2 2 36 72 72 322 37 78 + \$6.0.07.14 Semicroscolal assets technology 7 2 2 36 72 72 322 37 78 - \$6.0.07.14 Semicroscolal assets technology 7 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			3 18 22 62 22 78	2 14 22 2 34 0.3 67
+ 56.0.07.15 Casacron-use rpansoruse 8 2 2 2 36 72 72 38.3 34 8.7 + 66.0.07.16 Приходили пистикски 4 4 4 6 564 544 72.2 64 7.8		N 2 N 02 21 23	3 34 32 3 34 33 57	
+ \$6.0.00 Micropia poscali invegiripia 10-19 associ. 46 10 10 10 36 360 500 143.6 160 124.4 160.00 Micropia poscali invegiripia 20-21 associ. 70 8 8 8 0 36 200 200 118.6 140 27.3 160 27.4 160 27.5 160	3 4 2 2 2 3 4 2 2 4 2 4 2 2	22 2 14 22 2 60 03 67 2 10 20 60	_ 2 H 2 2 H 60 37	2 28 43 67
Часть, формеруеная участижание образовательных отношений 60 00 2484 2484 25729 2200 200.1 Порярител-методический модуть 22224	3 26 72 7 10 92 6 114 0.0 201 6 66 2	118 03 97 8 108 4 02 98 0.6 272 5 10 92 2 66 0.3 97	17 6 12 84 4 96 0.0 134 10 36 112 2 0.5 174 0.3 X2 13 46 140 4 0.8 228 0.5 50.6 8 22 100 2	2 62 146 0.3 175 3 60 2 36 0.3 97
5.5.13 Superior companied colors 50.00	3 X 2 3 X 2 3 X 3 X 3 X 3 X 3 X 3 X X 3 X X X X	28 2 X 2 8 02 62 0		
+ \$1.80.012 Траспичноски грамичноски режимась астийских пама 255 4 10 30 36 360 351.5 172 36.6 + \$1.80.013 Мотери страны кураничти языка 2 2 2 36 72 72 32.3 30 6.7	2 X 2 X 2 X 42 X 2 X 2 X 2 X 2 X 2 X 2 X	60 42 57 2 3 36 62 64 78 2 38 2 38 63 67		
+ \$2,00.019 Immunocons 6 4 4 4 35 194 194 632 66 92 + \$2,00.05 Immunocons 7 2 2 2 36 72 72 83 2 46 97 + \$2,00.05 Comparation mass 7 2 2 2 36 72 72 83 2 46 97 - \$2,00.05 Comparation mass 8 2 2 2 36 72 72 83 2 80 92 2		5 10 20 6	3 2 X 2 6 63 57 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
+ 64.8.0.137 Repen repende 9 2 2 2 56 72 72 38.3 34 9.7 + 64.8.0.139 Spermes sersidouro essas 46A 8 7 20 30 36 720 720 9664 20 56.6		2 X 2 X 63 62 2 X X	2 G 2 K G 47 4 G G G X G G X G G X G G X G G X G G X G G X	2 24 0.3 6.7
+ 50.801.09 Senosal servalosal mass 8 2 2 2 56 72 72 832 34 7.8 + 50.801.01 Senosal servalosal ser			2 M 22 M 22 M 22 2 66 83 67	
+ 61.802 Armpor mana symmetraseoul nergorypu 9 2 2 2 26 72 72 362 36 7.8 + 61.8, (3.6) 18.13,			2 8 58 62 38 78	62 28 28
+ GLB_EREE Reviews represent representations 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			2 8 31 62 28 728 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
+ \$1.0,0,0.02 \$2,000 programmers (magnet) 8 2 2 72 72 362 38 7.8 + \$1.0,0,0.02 \$2 72 \$2 72 362 38 7.8			2 8 88 82 28 28	
- 5.0.0,20122 (Minipan synkingsun cigan separateria mana 8 2 2 2 36 72 77 362 36 7.8 6.0 (1.0.1)			2 8 8 02 8 28	
64.0,0,0.01.01 200.000000000000000000000000000000000			3 8 2 63 28 28	
George 2 Diguerrance 60 60 2000 2160 54.6 2004 201.4 21 Observation and 60 60 2000 2160 54.6 2004 201.4 21 Observation and 60 60 2000 2160 54.6 2004 201.4 21		3 4 0.2 96 96 7.8 9 12 0.6 288 102 22.4 3 3 4 0.2 96 96 7.8 9 12 0.6 288 102 22.7	34 9 8 04 204 200 156 6 4 02 204 204 204 20 02 156 6 4 02 204 204 7.8 6 4 0.2 204 7.8 6 4 0.2 204 204 7.8 6 0.2 204 7.8 6 0.	0.2 204 204 7.8 12 8 0.4 408 408 15.6 0.2 204 204 7.8
+ \$2.0.00(f) Medican пристика (ранизическия грасския) 1 2 2 26 08 008 42 66 7.8 1	第 2 4 62 6 版 23			
+ \$3.0.00(n) particul spartness (spartness (spartness (spartness spartness spartness spartness (spartness spartness spartness spartness spartness (spartness spartness spartness spartness spartness (spartness spartness spartnes		3 4 63 66 28		
+ \$2,0.0(9) Perional пристане (писатие) пристемент 2 4 6 6 26 216 25 42 204 7.8 § + \$2,0.64(1) Sparrage (пристем) пристем (пристемнения (пристемнения (пристемнения пристем (пристемнения пристемнения пристемнения пристемнения (пристемнения пристемнения пристемнения пристемнения (пристемнения пристемнения пристемнения пристемнения пристемнения пристемнения пристемнения пристемнения (пристемнения пристемнения пристем	22 29 22 72	2 4 62 66 56 28 28 2 4 62 66 56 28	23 2 4 22 86 86 22 86 4 22 28 22 28 4 22 28 4 22 84 4 22 84 4	62 204 24 25
+ 52.0.55(7) Resemperatives (pagrosivescos) 5 3 3 36 508 509 4.2 66 7.8 1	<u> </u>	3 4 33 66 66 7.8		
+ 63.0.06(7) Троизводствення практика (разголическая 6 6 6 36 215 256 4.2 204 7.8 2	22		6 4 62 24 22 28	
Всть, формуриная участивания образовательных отношений 32 12 432 432 8.4 468 15.6 4 + 0.2.8.0.3(4) Тронадуеннога правила (конструкция) A 6 6 26 226 4.2 204 7.8 3	221			12 8 0.4 400 400 15.6 6 4 0.2 204 225 2.8
+ \$2,8,03/10; Троизведствення грастия (предиложня да 6 6 26 216 226 42 200 7.8 § Впож 20-сударственняя поголая эттяствия	222			6 4 62 204 224 7.8
SLICENT Numerical and section of the control of				2 2 65 64 21.5
ФТД-Факультитивным дисциплиным (нодули) 27 27 972 972 462.5 464 95.5 72	2 12 24 02 28 72 4 22 10 44 22 10 04 02 04 02 12 15 15 72 5 25 72 02	68 7.0 4 72 0.4 56 15.6 4 18 36 0.4 24 15.6	56 4 18 36 54 74 156 2 36 62 20 72 2 36 2 20 37 2 37 3 2	6 0.5 100 25.5
+ втдоз Притика речекай конерчикации на русском 4 4 4 26 144 144 722 64 7.8	2 8	55 2 X 52 28 72 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29		
+ 67(LO2 Science accessed regression 2 3 2 36 108 108 682 32 7.8		<u> </u>		
+ 915,02 Diceas sensori regression 3 3 3 5 5 50 88 80 32 32 78 8 915,00	2 12 24 12 28 72 2 12 24 12 25 25 25 25			
- 950.00 Down second agreement 1 1 2 3 5 4 60 101 201 201 201 201 201 201 201 201 20	2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 0 0 0 0	2 8 42 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	3 2 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
- Pali		2	5 2 6 8 0 6 5 7 7 8 0 7	
- Part				