Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.09.2025 15:41:37

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 шекия 2023?

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. ректора

iio. pekin

44.03.05

по программе бакалавриата

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль: География и экономическое образование

Факультет: Естественных наук

Квалификация: Бакалавр	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 5л	

+	Типы задач профессиональной деятельности	
+	педагогический	
+	методический	
+	проектный	

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

2023 № 125 от 22.02.2018

УТВЕРЖДАЮ

И.А. Кокоева

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

И.о. декана факультета

/ М.А. Миненкова/ / А.Г. Алексеев /

План Учебный план бакалавриата '44.03.05 ПО География и экономическое образование.plx', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2023

1 13 10	н учеоный план оак	алаври	1414 44.00.00	тто теография и э		оо оора	w.	к, код п	аправл	3117171 1 1	Keci			1, LULU	1	Nypc S	
Certain a Money		Inches and Access to the Acces	Date Park Tax	P BOTTO NOT 36 DE DE DE DE BE BUT BATT OF OF BOT	Shert North Jan See And Sta Kord N	TT OF BATTS Now! As Jon	And to the text KATY KAT	O O SA MATE NAME AND	9- 34. Dec 196 19 19:0	Sonc BATT OF CP SP BATTS	Kort sa. Am fad to throw Kort M	T O O'S MITTO NOT M.	Owecup?	See as a second	OF DEAD NATES NAME AND JOHN TO BE	Concept Pro-	GRACIU A GRACIU
блак 1.Диорили	ы (нодуки) 229 229	8572 8572 3872.6 3956 743.4	4 162 116 27 174 62 230 8 1.4 402	2 12 93.4 25 146 18 50 242 26 6 16 0.2 434 46 0.3	90.5 7.8 29 564 66 228 B	1 562 1.2 77.8 26 120	18 46 206 26 40 12 0.8	472 1.8 29.4	18 144 42 198 18	4 1 264 0.6	56.4 19 130 36 129 10 6 1	6 212 0.9 82.7 24	174 80 108 6 0.6 442 0.5	DS 24 168 Ω 116 20 0.9	426 1.5 89.6 25 188 60 122	22 6 1.2 446 0.9 75.9 12 102	102 26 0.0 196 21.2
+ 81.0.01	134 274	468 468 289.4 128 50.6	5 362 56 22 158 62 234 6 1.4 202 6 <u>36</u> 4 38 76 0.4 14	22 0.9 827 25 146 18 50 302 36 6 16 0.2 434 46 0.4 4 18.6 4 30 56 2 0.2 38 0.	17.5 78 25 128 66 102 6 17.5 2 10 20 0	2 36 7.8 2 18	18 46 170 36 28 12 0.4 18 36 36 2	42 0.3 9.7	16 120 42 174 18	2 1 20 63	46.7 17 112 36 160 10 6 1	2 294 0.0 25.9 34	174 80 108 6 0.6 442 0.5	52.5 17 112 52 80 8 87	36 12 72:1 8 8 60 36	4 02 84 06 272	
+ 10111	Except Follow 2 2 2 4 4 39 th recorder 4 3 3 3 36	200 100 56.3 42 9.7 200 100 56.3 42 9.7	2 20 40 63 4	71 2 2 4 6	10	2 16	H N N 2	42 0.3 9.7									
+ 81.0.01.04	Security 1	22 22 30.2 34 7.8			2 20 20 0	2 34 23											
+ 610.01.01		72 72 54.2 10 7.8	2 28 36 63 10		W 1	w 61 11											
+ 610525		208 108 12.3 66 9.7 208 108 54.2 46 7.8	200	3 10 30 3 3 6 0.2	9.7 7.8 7.8												
+ MONG + MONG	Тенностин цифокат образования 2 3 3 3 36 11 Мистранный мыж 2 12 6 6 11 Мистранный мыж 3 12 6 6 6 11 Мистранный мыж (3 12 6 6 36	216 256 110.7 80 25.3 256 236 110.7 80 25.3	2 36 63 28 2 36 63 28	8 78 2 36 62 28 8 78 2 36 62 28	7.8 2 36 2 7.8 2 36 2	24 0.3 8.7 24 0.3 8.7											
- MORE		256 236 110.7 80 25.3 256 236 110.7 80 25.3	2 36 02 28	8 28 2 3 3 3 02 28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.8 2 36 2 7.8 2 36 2	24 0.3 87 24 0.3 87											
+ N.O.E.	11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	236 236 1367 80 25.3 626 636 233.4 248 54.6	2 36 0.2 28 4 20 56 0.4 62	8 78 2 16 02 28 2 18.6 2 10 86 0.4 62	2.8 2 36 2 28.6 2 32 60 6	24 0.3 9.7	36 6.2	20 7.8	36	28	26 0	2 20 7.8					
+ 61.0.81.01	Supportives avertines, desectative in cytologies 2 2 2 36	616 626 213.4 268 54.6 72 72 20.2 34 7.8		2 10 21 0.3 34	2.6												
* N.O.11.	1 1 2 3 4 4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8	72 72 30.2 34 7.8 72 72 36.2 28 7.8	2 20 20 03 34 2 36 03 28	6 28 E 28 E E E E E E E E E E E E E E E E													
+ NORE		72 72 36.2 28 7.8 228 328 180.6 134 23.4		26 0.2 28	7.8 25 36 6	2 28 7.8	36 6.2	20 7.8	36	28	26 0	2 20 7.8					
* NORG - NORG	10 female attention	128 328 1804 134 23.4 328 328 1804 134 23.4		36 0.2 28 36 0.2 28	7.8 36 36	26 26	36 5.2 36 5.2	20 7.8	36	28	N 0	2 20 7.8 2 20 7.8					
+ N.O.01	25 System 246 St. Daywood March 43 12249 35 36 36	328 328 280.6 324 23.4 576 576 229.6 278 58.4		2 10 20 02 21	7.8 4 20 40 5	4 68 154 5 24	36 S2 S2	20 7.8	3 34 28	2 54 63	57 2 10 20 0	2 20 7.8					
+ 61.0.04.01	Department 4 22 7 7 36			2 20 22 03 34	7.8 2 20 20 0	2 34 7.8 2 14	28 2	54 0.3 9.7		1 9 11							
+ 61.0.04.01	Signatural Day C CRIS in Collisions 6 2 2 36 disposastratural and Collisions 6 5 2 2 36	72 72 30.2 34 7.8									2 10 20 0	2 34 7.8					
+ 61.0.05	Magas accentration participation 5566 9 9 Docum registration nations is depe	224 224 144.8 148 21.2 22 22 30.2 34 2.8							2 20 20	64 90	15.6 4 20 40 0 7.8	1 60 15.6					
+ 61.0.05.01	Trouscores sconratebasic sparter 6 2 2 36	72 72 30.2 34 7.8									2 10 20 0	2 34 7.8					
* NIODES		208 208 54.2 46 7.8 72 72 20.2 34 7.8							3 28 36	62 46	7.8 2 10 20 0	2 34 7.8					
+ 61.0.86	Мордии учибно-исследовательской и времятика деятильности	216 216 108.4 92 15.6							3 58 36	6.2 46	7.8 2 18 26 0	2 66 7.8					
+ \$1,0,06,00 + \$1,0,06,00	2 2 3 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7	208 208 54.2 46 7.8 208 208 54.2 46 7.8							2 28 26	62 46	2 18 26 0	2.8					
+ 61.0.87	Придрагито необщегоской водуть. 1232 Придрагито необщегоской водуть. 6444 (прифакь, География) 65772 8899	2016 2016 1874.4 1046 205.6	6 56 1 94 62 30 4 0.4 98	8 0.6 26 9 68 50 18 2 0.4 160 0.3	25.3 1 50 66 4	148 0.6 19.4 11 94	a 10 2 1	156 1.2 38.8	5 60 62 18 18	2.4 44	15.6 1 64 36 28 12 6 0	2 116 0.0 16.0 11	118 80 52 4 0.4 106 0.4	26 12 114 52 62 6 6.7	134 0.9 62.4 1 26 60 26	4 0.2 84 0.6 27.2	
+ 61.04741	EDEC 1 2 2 3 5	72 72 30.2 30 7.8	2 26 26 23 22	2 22													
* N.O.EF.ES	2 11 15 26 2 27 27 27 28 28 28 28	296 296 227.1 132 36.9 72 72 30.2 34 7.8	2 28 28 2 2 4 2 36 34 02 34	6 53 57 2 24 24 52 55 4 72 4 7	28 4 34 34 2	64 0.1 82 2 24	24 2	48 0.3 9.7									
+ N.O.07.04 + N.O.07.04 + N.O.07.04	1 2 2 36	208 208 79.3 28 9.7 208 208 56.3 44 9.7	2 24 34 2 28	2 2 3 3 3 3 4 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12	+++++	++++++	++++				++++=	++++++				++++++
+ 61.02720	2 4 4 36	244 244 50.3 84 9.7			4 36 33 2	84 03 87											
+ 61022	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	208 208 463 53 62				3 22	22 2	9 63 67									
+ NLOSF.SI + NLOSF.SI	Теория и нетодика преподявание теографии 46 S 6 6 36 Визаниская пеография России 6 S S S 3 36	236 236 113.8 % 27.2 380 180 122.5 40 17.5	a	+++++++++++		2 24	28 28 2	8 03 9.7	2 28 28 <u>28</u> 3 42 42	62 28 62 36	78 2 10 10 <u>28</u> 2 78 2 18 18 2	40 03 9.7 24 03 9.7					
+ NLOSP.11	Мерекционная глорафия 6 2 2 36 Визичноски глорафия ноперия и оневня 7 6 5 5 36	72 72 38.3 24 9.7 260 180 133.5 30 17.5									2 18 18 2	24 03 9.7	40 54 2 2 03	12			
* NLOEF.M * NLOEF.M		72 72 52.2 52 7.8 244 544 52.2 84 7.8										2	36 36 62 12 26 26 62 84	28			
+ 61.0.07.96	Could have been desirable to the country of the cou	22 72 943 8 9.7										2	26 2 8 0.3	12			
+ MLOSF.SI	Intropages Open Interest Depletion N J J J N Organización regissión recipione N 2 2 36	2 2 33 34 47												2 18 18 2	24 63 62 24 63 62		
+ \$1.0.07.29	Beckerwoods a Coupon-ost recryption Poscore 29 8 6 6 36	256 256 156.9 62 27.1												2 26 26 2 63	26 0.3 27.4 2 20 20	2 36 63 57	
+ 61.0.0731		72 72 S2.2 12 7.8		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++										2 26 26 62	12 28 2	2 8 0 0	
+ 81.0.87.33 + 81.0.09	Teographicos speragene 9 2 2 36 Teographicos seringenación segona 9 9 10 10 10	72 72 52.2 12 7.8	4 5 4 7 10	n 01 11									w w		2 3 3	62 12 7.8	
+ 61.0.08.01	Expediture Secretarians years 2 7 7 36	262 262 72.2 172 7.8			2 36 36 6	2 172 7.8											
+ 61.0.00.01	Neprince	40 40 90.5 334 37.5 344 344 34.3 100 9.7	4 26 26 2 200	00 0.3 9.7									a a u m	73 3 8 8 2	10 63 67		
часть, формирую	Породил положно образовательных отношений Токомителя и образовательных отношений Токомителя и образовательных отношений	195 256 62.1 144 6.7 1990 1990 746.1 2094 149.9	9 60 4 36 36 2 350	0 03 97	4 36 36 2	60 03 92 7 34	36 12 0.4	366 15.6	2 24 24	2 12 0.3	97 2 18 18 0	2 20 7.0	2 2 2 34 0.1	7 % % 2 82	160 0.2 17.5 17 102 %	22 2 1 362 63 467 12 192	192 26 0.8 196 31.2
+ 6180100	The second sec	72 72 62.2 2 7.8	' * 													2 2 2	32 0.2 2 7.8
+ \$18.0100	сокремення средства оценка образовательных визунаталов по посрафия	36 36 242 4 78	2												1 12 12	12 4 7.8	
+ 61.8.0100	Встуальные праблены географической кории 9 2 2 2 36 Прарриятии челодический мордов. 135 899 4444. 37 37 37	72 72 36.2 28 7.8 1332 1332 428.3 830 83.7	12 1 26 26 2 200	0 03 57	1 26 26 2	60 03 97 1 10	12 12 02	150 7.8	2 24 24	2 12 63	57 2 18 18 0	28 74		5 18 18 52	2 18 18	0.2 28 7.8	30 0.2 74 7.8
+ 61.8.02.00		344 344 34.3 100 9.7 544 544 34.3 100 9.7	4 26 26 2 200	80 63 62	4 8 8 1	e 01 12											
+ NLEGIO	Волония образования 4 5 5 36 Мероколония 5 2 2 36	383 180 22.2 150 7.8 72 72 50.3 12 9.7	4			\$ 10	12 12 62	150 7.8	2 34 34	2 12 0.1	62						
+ 61.8.03.06 + 61.8.03.06	Марополично 6 2 2 36 Naroc труда 8 5 5 5 36	72 72 36.2 28 7.8 360 380 36.2 136 7.8									2 18 18 0	2 28 7.8		5 18 18 62	28 28		
+ 61.8.02.08	Scientificata Fullisis Scientification S	344 344 38.2 350 7.8 344 344 52.2 84 7.8 378 378 38.2 36. 7.8													4 8 8	62 94 7.8 42 34 7.8	
+ 61.8.00.10	Макси и настройска помента (мадуни) в 3 2 2	244 244 62.2 74 7.8														4 2	30 02 74 78
+ 61.8,50.00	B.1.E.(SA.01) S. ECONOMICANO PROGRAM PARAMETER S.	72 72 38.1 34 8.7												2 18 18 2	24 0.3 62 1		
+ 61.8,49.00	SLEAGE.02 A 2 2	72 72 28.2 36 7.8														2 14	14 0.2 36 7.8
* 81.8,59.00 - 81.8,59.00		72 72 28.2 36 7.8 72 72 28.2 36 7.8														2 H	14 0.3 36 7.8 14 0.3 36 7.8
+ N1.8.20.00 + N1.8.20.00		208 288 28.3 70 9.7 208 208 28.3 70 9.7	22												2 16 10 2 16 10	28 2 70 63 87 21 2 70 63 87	
- 61.8,00.00	20 International Association Service applications delinated 9 3 3 36 International Association (Insulation)	208 208 28.3 70 9.7	2	+++++++++++											3 16 10	22 2 20 03 92	
+ kiagao	NS.E.gb.04 4 4 36 Strategies and A 4 4 36 Strategies A 4 36 Strategies A 4 Strategie	2H 2H 52.2 3H 7.8		 	 	++++	+++++	 	++++			++++	 			1 1 1	5 <u>5</u> 02 94 72
- 618,000 + 618,70 m		24 24 122 24 73 72 72 482 16 Ye				2 14	26 0.0	16 70		++++						1 1	36 M 02 M 78
+ 618,00.00 - 618,70.00		72 72 48.2 16 7.8 72 72 48.2 16 78		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		2 ×	34 02 34 01	36 7.8 36 7.8									
боок 2.Практика Обезагольнае ча	2 S S	2222 2222 67.2 2040 124.8 1990 1980 54.6 1824 101.4	8 1500 2 4 0.2 96 4 1404 2 4 0.2 96	6 7.8 6 4 0.2 204 6 7.8 6 4 0.2 204	7.9 7.9	4 8	0.4 0.4	120 % 15.6 120 % 15.6	9 12 9 12	0.6 288 192 0.6 288 192	22.4 11 12 0 22.4 9 8 0	5 260 200 22.4 6 4 200 200 15.6 6	4 0.2 204 204 4 0.2 204 204	7.8 8 8 0.4 7.8 6 4 0.2	264 224 55.6 6 4 204 224 7.8 6 4	0.2 264 264 7.8 9 8 0.2 264 264 7.8 6 4	0.4 200 200 15.6 0.2 204 204 7.8
+ 62.0.81(4)	тибов прастив (сочениельные прастия) I 3 3 36	208 208 4.2 % 7.8	2 4 62 66	6 22	++++++	++++	+++++	++++7	+++	++++	++++	++++	+++++	++++	\Box		
+ 62.0.8394	Hedelina (gazina) (upywo incongazania cicae adora (cicarywo ingeresa elakuta kalywo) 5 3 3 36 econgazania cicarya (adora)	208 208 4.2 % 7.8							3 4	62 %	28						
+ 62.0.59(4)	Preferal spacesa (mecanon-recas (spanins) 2 6 6 36 (medicin-recas) spacesa)	256 226 4.2 204 7.8		6 4 0.3 204	7.8	+++++	+++++	++++	+	++++		+++++	++++++				
+ 62.0.04(4)	Pentinal rigardina (hipmon-eccaposamenoses galoria (non-eccaposamenoses galoria) (non-eccaposamenoses) 4 1 1 36 conspiratorio professor (hipmonespiratorio)	36 42 24 78				1 4	0.2	24 7.8									
+ 62.0.06(1)	Transmiscritorenis ripacimis (Ingantometican)	972 972 25.2 900 46.8	200			2 4	6.2	% <u>%</u> 7.8	2 4	62 % %	78 2 4 0	2 % % 28 6	4 62 304 226	28 6 4 62	204 206 2.8 6 4	6.2 204 226 7.8	
+ 62.0.06(1)	Spacewa (crace-on spacewa (regardor-escus spacewa (crace-on pyeologicas)) 5 2 2 36	208 208 42 % 7.8	*						2 4	62 % %	28						
+ 62.0.2074		256 226 4.2 204 7.8	22	++++++++++++	+++++	+++++	+++++	++++	++++	++++		+++++	+++++			6 4	0.2 294 254 7.8
+ KLO.DIST	Транивастияння практика (ператолниковя 6 6 6 36 практика (кажитовя практико) 6 6 6 7 26 за участижения образоватильных откршений 7 7 7	255 256 4.2 254 7.8 252 252 12.6 256 1934	66				++++++				6 4 0	2 204 225 7.8	+++++	2 4 4	60 7.8		02 % % 74
+ 62.8.03(7)	And Processing Of Spinger Techniques 7 7 Opposition (Techniques) 6 3 2 2 Opposition (Techniques) 8 3 2 2 36 Opposition (Techniques) 8 2 2 2 36 Opposition (Techniques) 8 3 3 3 3 3 36 Opposition (Techniques) 8 3 3 3 3 36 Opposition (Techniques) 8 3 3 3 36 <t< th=""><th>72 72 42 60 78</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>2 4 0</th><th>2 40 7.8</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	72 72 42 60 78									2 4 0	2 40 7.8					
+ 62.8.20(f)	enchance recognisence specime) 8 2 2 3 5 Specimentaries operate (specimen) A 3 5 5 5	72 72 4.2 60 7.8 208 508 4.2 % 74		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++	++++	++++++			++++		+++++	++++++	2 4 62	22		63 % % 74
Блок 2 Государст	енная итоговая аттистация 9 9 9 Мартоная с одна поравственного	224 224 2 264 57															2 1 264 9
+ 61.03(E)	Теритован с денни одна порадственного д. 3 3 36 Висотнени и замита выпусной денни одна поста пост	25 25 0.5 180 25.5	 	 	 	++++	+++++	 	++++			++++	 			1 2	2 0.5 14 21.5 0.5 180 36.5
PTE CONVENTED	27 27	972 972 4945 382 955 344 344 72.2 64 74	72 2 12 34 0.2 26	8 78 2 12 24 62 28	7.8 5 36 38 6 2 36	2 68 7.8 6 10	19 62 30 0.6 0.3	90 34 22.4 3 28 7 9	9 4 34 36	0.4 59	15.6 4 34 35 0	56 2	36 0.2 28	78 2 36 2	24 0.3 97		
+ 95,500 + 95,500	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	208 208 68.2 32 7.8 72 72 30.2 34 74		 	3 26 42 5	2 22 7.8 2 14	H 20 H 21 A1	24 26 7°				++++					
+ 97,504 + 97,505		244 244 72.4 56 25.6 244 244 68.4 60 25.6	2 12 24 03 28	8 78 2 32 24 03 28	7.8				2 34	62 30	28 2 34 0	2 30 7.8					
 #7,500 	Banyon Salman Sa mencipamony saway S 4567 30 35 September 200 25 Sep	360 360 183.1 136 40.8				2	36 0.2	28 7.8	2 36	6.2 28	7.8 2 26 0	2 28 7.8 2	36 0.2 38	78 2 36 2	24 63 87		
- веддко	The continues	360 360 283.1 136 40.9 360 360 283.1 136 40.9	 	 	 	2 2	8 62	28 7.8	2 36	62 28	28 2 36 0	28 28 2	36 62 38	28 2 36 2	34 63 62	 	
- мдджо	20 Septimization to anticipated by Khary 8 4567 30 12 35 Septimization from the Company of the C	360 360 383.1 336 40.9				2	36 62	28 7.8	2 36	62 28	7.8 2 36 0	2 28 7.8 2	36 62 38	28 2 36 2	24 6.3 6.7 E		
- 97,5,50	(Sac) 20 13 36	360 360 183.1 136 40.9				2	S 62	28 2.8	2 36	62 28	23 2 5 0	28 2	36 62 28	28 2 S 2	N 63 92		