МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева". Физико-математический факультет

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № 12 от 29.04.2011.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ Прорентор по

учебной

Алексеева Е.Н.

по программе бакалавриата

44.03.05

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

<u>Направленность (профиль) Математика и Физика</u>

Кеалификация: бакалаер	Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
Форма обучения: Очная Срок получения образования: 5л	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 125 от 22.02.2018
Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	\sim \sim
педагогический	Проректор по учебно-методической	7
проектный	деятельности	/Зомитева Г.М./
методический	Начальник управления развития образовательных программ	
	Декан	Momes / Можарова Т.Н.
	Руководитель образовательной программы	<u> \$4 · 0</u> / Овсянникова Т.Л./

План Учебный план бакалавриата '44.03.05-22-12345 Педагогическое образование Математика и Физика.plx', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2022

		2 2 2 2			
+ EGIES busines 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 70 24 29 02 318	2 2 2 2 2 2 2			
+ 81.0.137 Management aggree 4 13 11 11 26 26 26 181.4 126.4 36 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 266 26 86 8.3 27.8 3 22 36 63 28.8	2 22 28 28 28 28 28 68	44 34 36		
+ EGIEC Surpendana 4 2 8 8 34 34 34 36 36 36 36	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3 3 3	64 30 30		
+ EG.121 Spyrocerispromopi magra. 1223 8 8 28 28 265 1658 1673	1 208 20 32 43 868 1 288 26 52 68 864				
+ BLOIBEG Secretar springs a resp. 2 2 2 3 36 70 70 303 398	36 8 8 8 30 1 36 8 8 52 148				
+ BLG1.ELG Begannar.aurome, физикопи и голина 1 2 2 36 72 73 36.3 36.6	2 2 N 12 E1				
+ ELGLESS Street repeal numbers deposes signes 2 2 2 2 20 72 72 36.2 38.8	3 79 23 24 0.2 36.8				
+ E.O.104 Summary-regularizational regges 23 2348 24 24 26 864 851 280.3 73	1 34 33 60 63 71.8 4 144 23 60 63 71.8	6 238 60 68 L6 E.B EL6 72 6 266 28 60	6.4 76.6 4 364 33 66 6.6 76.6 2 73. 38 28	D 30	
+ BLG1845 Paperson 3 2 7 7 8 20 20 254 868 36 + BLG1845 Paperson 3 1 7 7 8 20 20 284 284 38	D B D B D D D D D D	3 30 34 38 50 54 38 38 38 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31			
+ MLGLIMES Dress programmed regulations or minimum 8 5 3 3 36 70 70 363 364			2 72 24 22 23 234		
+ EGIRM International previous 4 2 2 3 3 70 70 83 88		3 70 30 34	13 31 31		
+ EG1966 Dona marraid prevance 4 2 2 3 36 70 73 333 388		1 2 2 2	0 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31		
+ E.G.1946 Species congression promounts E 2 2 3 35 72 73 36.2 36.6			1 7 34 20 62 20 20		
+ E.G.1845F Processor communicative objections 6 3 2 2 26 72 23 322 318 + E.G.1.25 Magazaneragorousi nagrarana 2078 266 79 31 36 206 836 837 239 230 230 231		, 		0	
* EGENT Personal frames a neutrone (neutrone (~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			
+ BLGLESS Program algorous assurance (brand) 57 6 7 25 20 26 26 36 36 36 26.8 26.2 25			1 2 2 2 4 4 4 4 3 7 2 7 2	13 31 4 36 3 3 3 34 34 44 3	
+ BLOLDES Name and property 2 1 6 6 36 26 26 26 26 26 3 3 2 2 2 2 2 2 2	200 8 30 30 2 53 23 220 3 30 8 30 30 30 30 30	3			
1332					
+ E.O.I.N Magara apagamental magarantana (1984 1985 1987 1997 1994-2) SET A 750 1	1 400 M 100 14 L3 1 10L3 70 H 804 100 40 108 133 14 10L3	164 12 432 164 36 128 68 1	14	13 1363 72 1364 66 26 66 64 1 638 26 27	28 64 1.6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
+ E.G.106.0 Magazighaman 2000 13 S 27 27 872 872 874 181.6 164	72 10 13 134 1 16 10 6 40 134 14	28 4 144 56 38 38 52 52 53 53 58	24 32 32 1 32 0 32 33 34 34 35 31 32 32 34	24 22 24	
+ ELOSECCO Disprejantes Printeres 2 1 7 7 7 50 20 20 204 204 20 30 30	2 2 2 22 24 2 2 2 2 2 2 2	2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		 	
		8 28 60 10 38 08	54 32 35 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38		
+ ELDIBLES Dispriptions from grown from a E E E IS IS IS IS IS IS IS IS					
+ ELOLEGO Douas resperansolópicas IR E E E DE DE DE DE DE DE TO				8 M 3	2 22 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
+ E.G.1860 Representations 28 S S 20 20 20 80 20 80 30 30 30 40 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		N 2 2 3 N D 53 D 53 D 54 D 55	54 33 3 3 30 3 4 53 33 33 53	24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	3 55 55 35 35
+ E.G.S.E.S. Seeige 221 22 23 28 29 2074 80.4 208	200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 4 34 6 6 22 24 32 32 32			
* 0.018.06 Negree 24 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 2 3 11 12 14 1 18 2 2 3 14 14 14	3 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	54 3 3 3 3 3 4 4 34 3	 	
+ ECCLEGE Seminapus narranna 79 46 6 50 34 36 504 504 504 505 506 506 50			3 3 3 4 1	E4 26 4 34 3 4 E8 54 36 36 3 38 3	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
+ B.G.I.B.D Remonstrate areas 4 2 2 3 8 70 73 833 788		2 70 30 33	u n 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
# 15.50 Major recommend properties to place attack 24 25 25 25 264 255 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	E 6 6 E 6 03 NE	M 44 45 M 45	11 41 41		
11.5 Marin decorption of the Contract of the C		1 20 2 2 1 2 24	12	24 74 3 7 22 4 3 4 4 04 14 124 7 22 4	3 4 54 12/4 8 19 8 19 8 49 12 27 8
+ BLASS Separate Separate Separate (1) 2 2 2 20 20 20 41 21 8				3 70 36 34 62 318	
+ BLESS SERVICES CONTROL OF BUILDING STATES OF			4 14 25 23 03	24 80 30	
+ 0.50 Programmy-process recipients S 2 2 3 35 72 73 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33				2 7 2	26 12 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
+ 6.826 Respectations 5 2 2 3 50 70 73 442 278					
			2 22 24 28 02 274		
+ ILES previous systems in companion is 8 1 1 1 38 108 103 10.1 ILE 4			2 20 34 20 62 274	1 20 20	2 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
+ ILES previous systems in companion is 8 1 1 1 38 108 103 10.1 ILE 4		3 5 0 8	2 0 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		= 1 to
1		2 7 9 9	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1.00			5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
1			1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2					
1			7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
1		7 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
1					
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
1 20 20 20 20 20 20 20					
1					
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2					
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
1					
1					
1					
1					
1					
1					
1					
1					
1					
1					
1					
1					
1					
1					
1					