ФГБОУ ВО "Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина" Институт физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор проректор по образовательное

деятельности

44.03.05

Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль):

Физическая культура, Безопасность жизнедеятельности

Кафедра:

Физической культуры, профессиональной физической подготовки и безопасности жизнедеятельности

Квалификация: бакалавр Год начала подвотовки (по учебному плану) 2024 Форма обучения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) Nº 125 or 22.02.2018 Срак получения образования: 5 л.

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор проректор по ображвательный

оеятельности

Horama P.10.

"L5 appear

2014 r

Календарный учебный график

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) — 100.1 Направленность (профиль) Физическая культура, Безопасность жизнедеятельности

форма обучения: очная год началя подготовки - 2024

Mec	_3	Сент	снтябрь			0	Октябрь				Ноябрь			Декабрь					Январы			Февраль			Март			Апрель					Mañ			Июнь						Mons			COMM			-				
iea mon	1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	51	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	T 41	142	143	Ta	Tas	46	_	48	49	Lea	ryci	115
1						(1)		- 9						1	i i i i					3	3	K	K										-				-	1	-	-	1	1	13	13	10	100	W	40.	49	20	31	+
п			3	1	Y				1			1	1	*					4	Э	Э.	K	K	n	n	n	n			\neg				-						+	+	+	1 2	1	1 "	10	10	~	-	-	-	+
ii-			ř			× .			10		1	1	1		e	7	,			3	3	К	К								+			-						-	-		13	-	K	1	×	K	K	K	К	4
V	п	п	n	n.	n	n														- 74	19	W.	V	-	-	n				\dashv	+	-	-	-			-	-	_	3	1 11	п	n	n	K	×	K	K	K	K	K	1
7	n	n	ñ.	n	n	n	n	0	n	п							-	-		3	3	~	-		11	111	п			_	-	_											3	3	X	K	×	K	K	K	K	1
-1		-	1		-			11	11					100						3	3	K	K									3	п	п	n	n	n	п	A	Л	Д	Д	A	A	K	K	K	K	K	K	K	1

	- Noos	g-doors			Ngc 1								fig.	2								Ngc3							Ng.	:4							NgcS				
Majoric Hamenosone Social Social Social Sp. Surep Our Hoose Social Socia	os s Screp Tomay Ro	t () for st. i	has lex lub l	Cerestry 1 Tip Tip to region Konc	A Map Co Man 1	se. Itos fex	Date To Topic	2 foc 1 189	O for 1t it	no lex lub	(peop)	c 1 Mp	O Prop. Som	ie Mao fex	Red To Tono	toc A No	P OF Sta	14 Mars II	ex flat fig fig	Coecops cop for for A	ino Cr Cri	1 for 16 hou	Nex Nuti Tip III	Ceechi piii for Y No.	p (Pmp. Non magnit pos.	ie litoo le	x Ref Ip Ibn	ectp7	Mar Co Chut Mont	se. Man As A	Coecupi si Ip Ip is regar	K A 1809 (9	CPrp. Kort se	e. Whose Flex Fleti	Tip Tip Tip Korc Ingger	1 100 G G	TOT DOE	Nhoro Nex Ne6	To This toc	: A MOP C	Orp. Kerr regor pos
230 231 138 158	8644 8644 43 6056 6036 29	1.7 4011.3 261 27 84 3005.6 162 16	972 234 3 575 108 2	395 10 (1 252 2 (1	9 314.1 27 : 3 206.7 9 :	31 1388 234 29 1116 216	18 378 6 18 342 4	12 S	521.8 36 26 1 502.8 36 24 5	008 198 136 180	378 6 342 4	12 3	194.8 36 186.1 27	28 1064 168 20 776 112	265 11 182 4	1.5	583.5 45 454.1 27	28 1080 1 23 900 1	80 324 86 252	14 0.9 30 0.6	548.1 513.4	7 2 848 28 29 743	135 280 144 215	12 0.6 10 0.3	373.4 18 379.7 9	15 540 12 8 288 49	20 236 11 8 96 4	1.1	1 1839 18 1 1332 9	23 828 168 11 396 56	293 12 70 4	14 1 406 11 1 269	5 II 16 9 18 8	6 576 88 8 288 32	120 10 48 4	06 349.4 03 298.7	18 15 9	540 96	112 6	0.3 322	3 9
SLOAD Maggin a "Copunisso-popusaripmai" 24 1223 1 15 15			144 54 : 72 35 :	72 36	19	4 544 54 2 72 36	36 18	03 4	44.7 9 4 1 82 9	36	36		n	3 108 14	14	63	71.7 9								+							+H-				+H				\mathbf{H}	\mathbf{H}
SLOULE Recognis 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	% 138 138 2 % 72 72 3	3 707 9	H		HH	2 72 18	18		36					3 28 14	14	0.3	70.7 9								H			Н	+H		H	H	H			H	-			\blacksquare	H
	% R R R	35	2 4	×					2	72 18	18		36				Ш								Ш		Ш	Ш			Ш		Ш			Ш	Ш			Ш	Ш
ELUCIUS LOTEND/CONCIDENCE ORGANICATION 1	5 R R .	3	4 3	2	3				2	72 18	18		35	\pm			ш								#		##	ш			ш	ш				#				#	坩
ELDEEN Pyconicous engange prox 2 3 3 3 36	% 108 108 5			20		3 108 18	36	03 4	47 9		20	0.3	20/ 9				ш		ш						#		##	ш		ш	ш	ш								#	坩
E) OLD DE TENCHON HIGHDOOD STREEDBAN CONDU	5 14 14 1	108	и	20		4 144 18	18		108	12	20	0.3	au y	+			††					ĦĦ			ш		++	Ħ			+	++	++			+++				++	H
O/LEGIO MOTOLE	724 724 5	0 344 4	144 36 1	72	36	2 144 18	90	+++	36 5 2	152 54	126		n	56	56		++	n	n			56	56	+++	+++		+++	H	+++	+H	+++	++	+++		Н	+++	+			₩	$^{\rm H}$
\$1.0500 Econocca sciences 3 2 2 2 36 \$1.0500 Doministration series 2 2 2 2 36	% n n :	3 3	\pm			2 72 18	18		2 3	72 18	18		36	\blacksquare																	Ш					ш				#	#
ELOGIC Comus regulators servini 2 2 2 36	36 72 72 T	2	2 8	54		-			11										-						#		\Box	Н			\Box		Ħ			\blacksquare	+			#	Ħ
ELDELIS Domusceed regresses 3 3 3 3 3	36 108 108 7	8				4	-		3 1	108 36	36		36		-			- 1	12									Ш												丗	Ш
ELOCOLO	576 576 28	36 275.4 18	72 8	18	36	2 72 18	18	+++	36 4 1	144 36	54		54	5 180 28	42	0.3	100.7 9	3 198 1	8 36	63	44.7	9 2 72	16 16	+++	40		+++	Н	+++	+++	+++	+++	+++	+++	\vdash	+++				₩	++
ELDOALD Tensors 4 23 7 7 3 36 ELDOALD Reprove 5 34 7 7 7 36	8 22 22 18 8 22 22 15	3 1427 9 3 927 9	+	+		2 72 18	18		36 2 2	72 IS	18		36 18	3 18 14 2 72 14	38	03	70.7 9 30	3 108 1	8 36	13	44.7	9						H			+	++				\blacksquare				\blacksquare	田
Б1.004.00 обрание под сотрание на постаностини б 1.004.00 обрание на постаностини б 2 2 3 36 отполняться постаностини б 3 2 3 36 отполняться постаностини б 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8 2 2 E	0								П		Ш									Ш	2 72	s s		40		Ш	Ш												Ш	
St DUS Magyns 5 'Bocherstenaes generances' 5566 9 9	334 338 1	6 188	+	+	+	\Box	+		+	+	H	H	+	Ħ	#	H	H	5 180 3	6 36	2	108	4 344	32 12	4	80	Ħ	+	H	+	+	+	\mathbf{H}	Ħ	##		+	${\rm H}$		Ħ	#	Ħ.
Ex.005.01	8 2 2 1 8 2 2 1	36	$+\!\!+\!\!\!+\!\!\!\!+$	$+\!+\!+$	+++	\coprod	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	\square	$+\!\!+\!\!\!+\!\!\!\!+$	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	Ш		+	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	\bot	Ш	+++	2 72 1	8 18	$+\!\!\!+$	36	, ,	<u> </u>	,	4	Ш	+++	Ш	+++	+++	+++	+++	111	++	Ш	$+\!\!+\!\!\!+\!\!\!\!+$	Ш		1	#	\coprod
ELDISES ENGINES OPENINGS SITES STATES SAN SPINS 5 3 3 3 36	% 108 108 I	2				Ш					Ш	Ш				Ш	Ш	3 108 1	8 18	2	n	1 11			~	Ш		Ш					Ш				Ш		Ш	丗	Ш
	% 72 72 3 296 295 6	152	+	+	+++	3 108 18	18	HH	72					3 108 14	14		80					2 72	15 15	2	40		++	Н	+	+H	+	+	+++	+++	Н	+				++	+++
general generalis	% 108 108 I	8	ш		ш				ш					3 18 14	14		80										ш	Ш			ш	ш								ш	
EL 0.06.02 Mengys retrievemencial organisms impropriation 2 3 3 3 36	36 108 108 3	2	ш			3 108 18	18	Ш	72			Ш		Ш			Ш					Ш			Ш		Ш	Ш			Ш	Ш	Ш		Ш	ш				Ш	Ш
ELOLO Magras 7 Tipopermo-retrogreccosi 65/0 4507 5569 78 88 88	3168 3368 12	1.6 1789.4 108 6	216 18 1	72 2	1167 9	9 324 72	108 4	0.6 1	1254 18 9 3	124 54	90 <u>4</u>	0.6	161.4 18	9 334 56	56 4	0.3	2027 9	15 540 7	2 198	8 03	350.7	9 13 468	96 112	£ 03	250.7 9	8 288 48	8 96 4	0.5	1 133.2 9	11 396 56	78 4	11 1 2495	9 28 1	388 32	48 4	03 1987	9			Ш	Ш
	% 90 90 % % 90 90 %	1 299 18	+++						+++	+				2 72 28	28 2		26	3 108 1	8 36	2 13	80.7 54	9 4 244	2 2	2 03	70.7 9	3 18 2	9 48 <u>2</u>	0.8	1 972 9	5 180 28	4 2	8 1 92	9			+++				++	++
ELOPER Tensame			26 8	12 2	3 167 9	5 180 36	72 2	03 6	£27 9 5 1	10 18	94 2	03	987 9	7 20 28	38 2	03	1967 9			+					-		##	H		+		\Box	\Box							\blacksquare	井
ELOUIS Texamopograpo cupparensol prima 9 4 4 3	36 34 34 4		ш	Ш	Ш			Ш	Ш								Ш								ш			Ш			ш	Ш	4	H 14 15	34 2	194				Ш	П
\$1.0016 Secretarior code Secretarior 23 8 8 3 36 \$1.0016 Secretarior code Secretarior 23 8 8 3 36 \$1.0010 Secretarior code Secretarior 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	36 28 28 14 36 30 30 9	6 154 18 6 264 18	+++			4 1# %	36 2	03 6	627 9 4 1	M %	36 <u>2</u>	0.3	£2 9	+	-							+++					+++	Н		6 26 28	28 2	63 (50)	7 9 4	1 24 3	24 2	03 947	9			+++	++
	36 25 25 3	180	\pm															6 216 1	8 18	2	180	1 40	n n		115			ш			ш									#	丗
ELECTION Haymon-engagementations 5 2 2 3 36	% N N S	35 30057 99 11	W 1% 1		5 907.4 19	1 77 19	ж 1		11 1	70 10	x 1	62	97 4	0 700 55	и с	86	170.4	2 72 1	8 18	2 02	35	6 2 10	2 2	1 62	22 4	7 30 7	1 170 4	42	D1 0	12 422 113	10 0	0.2 1701		700 55	n (62 1937	0 5	EAN OC	10 6	42 27	#
ELBSE Maganus "Mannecoas synungs" 34456 1637 12 37 37	1332 1332 88	14 379.6 72 4	-	72 4	11	2 72 18	36 2		18 2	72 18	36 2	03	87 9	8 288 56	84 1	0.5	129.4 18	5 180 5	4 72	4 03	417	9 3 208	32 64	2 03	22 9	4 144 4	8 84 4	63	27 9	3 188 28	42 2	03 287	9	200 20	4 1	5 50	6	216 32	48 2	63 12f	.7 9
REBILE Servicios copis S S S S S S S S S	S 1# 1# 4	3 927 9	+						+					4 34 34	28 2	0.3	927 9	3 108 3	6 36	2	36															+				$\pm \pm$	Н
ELBOLIA Trasse 7 2 2 36	% 594 594 37 % 72 72 7	8 722 54	+	+	+++	+	+	+++	2	72 18	36 2	0.3	87 9	2 72 14	28 2	0.3	207 9	2 72 1	8 36	2 63	87	9 3 108	20 64	2 03	27 9	2 72 29	9 36 <u>2</u> 9 48 <u>2</u>	03	27 9	3 108 28	4 2	83 267	9			+++				++	+
ELBILIS Topomerps 1 2 4 4 36			72 8 :	36 2	18	2 72 18	36 2	+++	18	+				+			++		+	+		++			++		++	++	+++	+++	++	++	++			++	6	26 2	46 2	03 126.	9
			n 36 :	36 2	+++	+		+++	+					2 72 28	3 2		16			+					++		++	+	+	+	++	++	+++			++				++	+
ELECTRICAL Except desentation of excepts 1 2 2 35			n x :	36 2 36 2					+					+						+												+++								H	1
	1296 1296 64	19 626.1 27 7	252 72 :	72 4	16 88.4 18				Ш								Ш				Ш				ш	3 108 2	H 36 2	Ш	46	9 324 84	98 <u>£</u>	10	1 1	1 288 56	2 (03 1507	9 9	334 64	64 4	197	16
\$1,802.02 faccoross 1 3 3 3 36	% 108 108 7.	3 267 9 3		36 2	3 267 9	+			##	+		\square		\blacksquare						#	Ħ			+	##	,		Ħ		1 100 100		##				43				##	Ħ
1.000.00 1.000.00	36 360 360 17 36 144 144 9	18 9 1 48 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+++	+++	+++	++	$+\!\!+$	+++	+++	+	++	++	+	+	$+\!\!+$	++	++	H	+++	+	++	+++	+++	+++	++	3 38 2	30 2	H	9	2 72 28	28 2	3 5	2	2 72 16	24 2	2 2	3	+	++	+++	++
ELBORIS Transplantamente comunitatores que 8 4 4 36		8	\Box	\Box	Ш	Ш			Ш	\bot		Ш	\perp	ш			Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш		ш	Ш	\Box	Ш		4 144 28	28 1		Ш	Ш	Ш	\Box	Ш		7 .	Щ	Щ
El SELE Metapune entropoly A 5 5 36			\pm	+		$\pm \pm$	\pm		+	+		Ш	+	\pm	+	Ш	++	\Box	\coprod	+	H			$\pm \pm \pm$	##	H		Ш			$\pm \pm \pm$		2	2 72 16	24 2	22	5	m 2	2 2	丗	#
ELBEZ_SEELES Mejecuporeuse oracosconer saupris or resc A 4 4 35	35 144 144 6	80	+			$\pm \pm$	\pm		+	+		Ш	+	\pm	+		++	\boxplus	\coprod	+	H			$\pm \pm \pm$	##	H		Ш			++		##			+	4	164 32 164 32	12 2 12 2	80	0
ELECTRONIC DESCRIPTION ON ACCOUNT CARENAGE A 4 4 3 SE		80	+++	+++	+++	++	$+\!\!\!+$	+++	6 2	116	\mathbb{H}	25 12	13.5 213.5	6 216	$+\!\!\!+$	2	214 214	3 108	+++	+	15 1065 106	5 6 216	HH	2	214 214	9 324	+++	H	4 330 320	6 216	+++	2 214	214 15	5 540	HH	2 538 5	8 9	144 32 334	2 2	2 3	2 322
9 9	2052 2052 19	5 2005.5			HH	\mathbb{H}	+		6 2	256	H	25 2	113.5 213.5 213.5 213.5	6 236	+	2	214 214	H	H	Ħ	HĨ	6 216	\Box	2	214 214	9 324	H	H	4 320 320	6 216	H	2 214	214 15	5 540	H	2 538 5	38 9	334	H	2 32	322
C DOST TORONO SERVICES SERVICES (5) 26 35	36 255 256	214			ШН	$\pm \Box$					ПТ	TTT	$\neg \neg$	6 216		2	214 214	$\Box \dagger$		丗	$\Box ^{+}$	шТ	ШН	$\pm \!$	ШΤ	#+	$\pm \pm \pm$	⇈			╆┼	шТ	ш	шН	ЩН	$\pm H$				${}_{\perp \uparrow}$	Ш
	% 26 26 % 90 90	214 966	\blacksquare		+	\blacksquare	\blacksquare		\mathbf{H}	\blacksquare			\blacksquare	\blacksquare	+		\mathbf{H}				H	6 255		2	214 214	6 26	\blacksquare	H	2 29 29	6 26	+	2 24	254 15	5 50		2 538 5	138			\mathbf{H}	\mathbf{H}
E2.05(1) Regroweces reprinted (instruct printingtriss) 7 3 3 35	% 108 108 . % 324 324 .	106 322	\blacksquare		$\Box\Box$	\blacksquare	\blacksquare		\blacksquare	\blacksquare		$oxed{H}$	\blacksquare	\blacksquare			\mathbf{H}	H		H	H			\blacksquare	$oxed{H}$	3 108		H	2 1% 15	\blacksquare						\blacksquare	9	324		2 3	2 30
galvino-vicindificazione in Ingiga (molvenia)	308 108 1	5 106.5	\blacksquare	\blacksquare	$\Pi\Pi$	\blacksquare	-H		\blacksquare	\blacksquare		\blacksquare	+	\blacksquare	+			3 108	H	+				+H	\mathbf{H}	H	$oxed{H}$	H	+H	\blacksquare	+H	\mathbf{H}				\blacksquare	+H			#	H
	% 108 108 1 324 324 1	305.5 0.5	$+\!+\!+$	++	+++	+	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$	++	+	+	Н	H	+	+	+	Н	++	3 158	+	+	15 1065 106		+++	++	+++	\vdash	+++	Н	+++	+++	++	++	++	++	HH	$+\!+\!+$	9	334)	15 30	i5 305.5 0.5
ESSE Bronnese x saura aurionoli esandinazionoli A 9 9 36	% 34 34 :	365 05																																			9	324	2	16 305	55 365 45
5 5 5 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	380 180 6	1 120 2	12 18		SH	2 72 10	18		4	+	\coprod	${\mathbb H}$	$\pm \pm$	1 35 14	$\pm \dagger$	\coprod	22	H	$\dag \dag$	+	\Box			$\pm \pm \pm$	\Box	\Box	$\pm \pm \pm$	$\forall \exists$	+++		$\pm \pm \pm$	$\pm \pm \pm$	++			$\pm H$	$\pm \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\pm \pm$	$\boxplus \dagger$	${\rm H}^{\dagger}$	++
#TILE Expense receipt II. Symes represin 1 1 1 1 35 disposere-and personance 1	x x x :	1 1	% s		26																																				
6TULE Recompany pair accordance cycle 12 2 2 3 6TULE Apolypa Proces 2 1 1 3																																									