

минобрнауки россии

ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 6 от 22.02.2019

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

44.03.01

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Кафедра:

Теоретических основ физической культуры

Факультет: физической культуры и спорта

Квалифика	ция: Бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2019
Форма обуч	вения: Заочная (ускоренное обучение)	Образовательный стандарт № 121	от 22.02.2018
Срок получ	ения образования: 2г 7м		
Код	Области професс	сиональной деятельности и (или) сферы профессиональной	деятельности
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА		
+	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
+	педагогический		(1-
+	проектный	Проректор по УМД	/ Папуткова Г.А./
		Начальник УМУ	/ Фильченкова И.Ф./
		Начальник ОПиОУП	/ Лебедева Т.Е. /
		Начальник ОУОП	/ Фомина Н.И./
		Декан факультета	/ Воронин Д.И./
		Зав. кафедрой	/ Воробьев Н.Б./

Order Virgilierale natur Socianas Costalia Sociania Virginia	Appetra 1444 03.81 VS 07000 16(9.7) pil 1000 140000 1100 1100 1100 1100 1100 1	Statement 44, 03, 01, Statement 44, 03, 01, Statement Statement of	rog wavene rogerones 2016 ergone 3.e. H C NO Korry Screet 1	tel to the top	From analy-vaccion The Scientist CF rolling vaccion	Kind Mong Sun	Ripetrol e la Ospina sciripcini Savet Savet C sci	erieni - Eorip. 3.6. 1908	Displaced appropriate to the state of the st	- Del Broro Dec Del	To KD Ros	O Kind Suppose	per poro Jex 746 II	Spic 1 Interest cocces NOP Spic OP	Black Bogins of a	on fee fai to	HEP Kind (CP Stort Supres Lat.	nia proce des d	K To KD Ko	int OP Rivel	Stopme Store Jack	Radic 2 Second of Pad Pa HD7	OKONE 7 Korc O' Korc	I Sopra	Annu Anni Ry	ECP Risk CP	Kinf dops in 1	Mars Ass Asi	Witnesserati occur Ep ECP Esec	CP Kind Oup	on the fac	Right 1 Servent coccus of Ep ROP Ria	ec o Kieri e	Oopmi Proco Zec	America of the Roy ROY	Sonic CP Sonic parts.	Dogma Kay	Supromod spigs Titlescotted Existings
# LREL Manual File		1 1111 1 1 1 1 1	3 24 4 2 2 2	54 804 4 35 144 2 36 72 2 36 72 2 36 72	194 33 327 144 4 22 72 6 26 72 6 26 72 6 82	29 <u>22</u> - 1 <u>2</u> + 1 <u>2</u> - 1 <u>2</u> -	+	- 6 216 - 3 20 - 1 36 - 1 36	8 288 1 1 38 1 1 38 1 2 77 2	E 299 33 1 27 2 1 32 2 1 32 2 2 48 2	20 2 4 4	227 21 26 26 26	29 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		29 Min								I															H H 21	PEA
CHELDREED SHOW CHELDREED SHOW CHELDREED SHOW	parament (magyan) no sudapy 1 (\$8.1) SLE state approximation strategic (referen-	2	1 2	38 72 2 38 72	72 4 64	4 a 4	• · · ·	-		2 68 2 2 68 2					4 4																							**	Pycosia stania e spisrigacjerae
+ CALL COMM + CALL	жи паучных вначей КМ ейфия 81.0 наличноския негоды ибрабития данных 81.0 него по подруже "Отнами пруческия перевой" КМ	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 2 2 2 2	8 218 2 36 77 2 38 72 38	72 8 72 77 77 8 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	1		- 1 36	1 26 3	1			29 4 1 5 32 2 4	х	* * *			1 1 1																					Microsome e entremi e excitenti estamini digianti. MC 2 Microsome e entremi e excitenti e estamini odgania. MC 1, MC 3
CHEST STATE CHEST STA	II. B. But relymens of the Control o	1 2	1 2	2 38 72 2 38 72 8 236 4 38 144 38	77 6 62 216 10 121 144 6 17	1 . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 1 71 - 1 72 - 1 73	2 72 1 4 144 -	2 2 4 4 8 2 4		121	100 2 4 100 2 4 100 2 4 101 2 4	a	13 is			4 4													П							1	Theorything substitutes a substitute to the CA Albert To
CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR													4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4																									,	Discovariant substitutiva a substitutiva 2014
+ GROAD Step	ківракання образовательного пространства — \$1.0	1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 35 344	38 6 22 198 6 72 144 6 129 77 8 62 77 8 62	1		- 1 11 - 1 11 	1 38 1 1 38 1 4 144 1 2 72 1 2 72 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			36 4 36 2 4 27 2 4 28 2 4 18 2 4 88 2 4	20 22 23 42				9 3 9 3 4 3 4 3										2										4 4	Chicagle in columpture soil integration recommend Chicagle in columpture soil integration recommend Chicagle in columpture soil integration in Chicagology Chicago recommend in proper limentation of chicagology Chicago recommend in proper limentation of chicagology
+ CRAFARTY Paris + CRAFARTY Design - CRAFARTY DES	12.0 Cities de la company de l		8 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6 36 236 3 38 1 38 38 1 38 38 1 38 38	216 6 220 38 2 26 3 2 34 3 2 34 3 2 34 3 2 34		 		5 28 5 1 26 1 1 38 1 1 38 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			36 2 36 2 36 2 36 2	M M M	2			50 a																				8 8 4	Mont of complement (Magnetic Name Magnetic Name Mont of Complement (Magnetic Name Mont of Complement (Magnetic Name Magnetic Name Mont of Complement (Magnetic Nam
- 0004 (0000 0000 0000 0000 0000 0000 00	nazirahunin riporijancian sunino. 11.8 (in suninomia majanaya a kaizirahunin 11.8 (in suninomia majanaya a kaizirahunin 11.8 (in suninomia majanaya a kaizirahunin 11.8 (in suninomia pragram) na suninoyy 11.8 (in suninomia pragram) na suninomia majarahunin na person-kajanahunin na person-kajanahunin 11.8 (in suninomia 11.8 (in suninom		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 38 38 1 38 38 1 38 38 1 38 38	3 2 H 3 2 H 3 2 H				1 36 1	1			36 2 36 2 36 2 36 2 36 2							Ħ													Ħ					4	96-2 Stupel in chapathoral Integrations 96-2 Stupel in chapathoral Integrations 96-2 Stupel in chapathoral Integrations
- 0000 (0000 0000 0000 0000 0000 0000 0	TITE STATE OF STATE O	112	1 1	1 38 38 1 38 38 12 432	36 2 34 36 2 34 603 16 182	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· 6 216	1 26 1 1 26 1 6 216 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	32	36 2 36 2 371 1	34 36 282																								4	Therefore competencial inspiritarium Studie in competencial inspiritarium STU-4
- GROSQUELLE PROJECT - GROSQUE	1.8 1.8	1 1 1	1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 38 194 4 38 194 4 38 194 6 226 2 38 72 2 38 72	144 8 129 144 8 129 144 8 129 226 12 282 72 4 84 72 4 84	9 2 1 9 2 1 9 2 1 13 1 1 4 1 1			4 194 4 4 194 4 4 194 5 6 236 1 2 72 2	4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	128 128 128 140 141	3			9 5 9 5 9 5 12 80 4 6 4 6		H													Ħ		Ħ			31 32 33 34 34 35 36 36 37	Signer of September and September Se
+ CAGE_(ALT) Series + CAGE_(ALT) SERIES - CAGE_(ALT) SERIES - CAGE_(ALT) SERIES + CAGE_CAGE_CAGE - CAGE_CAGE_CAGE_CAGE - CAGE_CAGE_CAGE_CAGE - CAGE_CAGE_CAGE_CAGE - CAGE_CAGE_CAGE_CAGE - CAGE_CAGE_CAGE_CAGE - CAGE_CAGE_CAGE_CAGE_CAGE - CAGE_CAGE_CAGE_CAGE_CAGE_CAGE_CAGE - CAGE_CAGE_CAGE_CAGE_CAGE_CAGE_CAGE_CAGE_	THE CONTRACTOR OF A COURT OF THE CONTRACTOR OF T	1233 23 11	1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 35 72 2 36 72	77 4 64 72 4 64	4	 		2 72 3 2 72 3 2 72 3 2 72 3 3 72 3	2			ME 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M M			-	4 x 4 x 4 x 4 x 4 x 4 x 4 x 4 x 4 x 4 x	360 E	30	332	3		36	alle 77				10" 4	10		11		13	246				99-3, 99-3, 99-1
+ 08.07.61 Done + 08.07.63 Done + 08.07.61 Done	to chipheness arp (bloodfoot, Societified) \$1.0 to remove any section of \$1.0 to remove appearing the property \$1.0 to be already chipful that \$1.0 to be already chipful that \$1.0 to be already determined by the \$1.0 to be already determined by the \$1.0 to be already and \$1.0 to \$1.0 t	1 2	1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 36 291 2 36 198 3 36 298 3 36 298 3 36 298 2 36 72	108 10 89 108 10 89 108 8 100 108 10 89 180 14 121 72 8 64	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- 1 36	3 108 3 108 3 108 3 108 4 104 2 72	1 4 57 2	1	64 .	100 2 4 × 100 2 4	300				7 2	99 2		n n			;	0 0 0 10 72		64	2										N N N N	Inspirement come (personal region) September come
CHAIT OF CRANGE CHAIT OF CRANGE CHAIT OF CRANGE CHAIT OF CRANGE CHAIT LOVE CHAIT LOVE CHAIT LOVE CHAIT LOVE CHAIT LOVE	Truncar about depressed shipper x X.M	3		38				-					23 24																										Teopetimetous scroe desmeckář syllař
CONTRACTO	control quantitation is proving as activity \$1.5.0 personal (region) as \$1.5.0 p		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 3 72 2 3 72 2 3 72 2 3 72 2 3 72	72 4 48 72 4 48 72 4 48 72 4 48	1 1 1			2 72 3 2 72 3 2 72 3 2 72 3 2 72 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	H				7 7 7 7	2 4 2 4 2 4 2 4 2 4																	Ħ					N N	Sequence and processor of the Sequence of the
+ GAGE Asset - GAGES Asset - GAGES Only -		11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 25 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 380 3 38 231 2 38 72 2 38 72 2 38 72 38 72	380 32 180 188 4 21 77 8 19 77 8 40 77 4 41	30 g · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 1 108 - 2 72 - 1 36 -	7 282 : 1 38 : 1 38 : 2 72 : 2 72 :	7 SS 2 3 3 27 2 3 3 27 2 3 3 27 2 3 3 3 2 3 3 3 3	11 1	25	940 8 II 5 27 2 4 4 4 4	29	13 20 1	7	-	17 2mm																				21 23 23	Section of the content of the conten
+ CHORLEGE Spens - CHORLEGE STATE + CHORLEGE STATE - CHORLEGE S	personnes (maggines) no suchings S.I.B. S.I.B. to department or such such such such such such such such	1 11	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 38 38 1 38 38 1 38 38 12 633 2 38 72	38 4 28 38 4 28 38 4 28 63 33 39 72 4 88	4			1 38 1 1 38 1 1 38 1 1 432 1 2 72	1			32 2 2	28				4 4 4	2 140 4		138	m 2	12	382 4	anda 110		6 382											23 23	Wed
+ CAUSCO Scient - CAUSCO() Marin - CAUSC	11.0 estitules, consumeratures, centure bacconnectures -increase activates activates activates Land description activates activates activates Land description activates act	2	3 3	2 38 72 38 38 38 3 38 38	72 6 62 108 6 162 72 4 68	4 2 ·			3 100 3 72									1				68 2 72	4		2 231		6 303	4 3										n n	Supervision some glavariant open (%).
- CASS (ALLE) System - CASS (A	na pjemne koljinima 81.8 patemen koljinima 81.8 patemen koljine 81.8	223 2 :	223 21	2 38 72 3 38 1 38 1 38 2 38 2 38	77 4 56 38 4 32 36 4 32 36 4 32 828 38 664	23 26			14 104										270 4	30	246	× 10		66 18	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				344		132 4 8							10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Suppression come glavisated spot 92 - 1
+ CRISCE DWGF + CRISCE Meng-	Soi a retrigera sperigialment SLO Soi a sperigialment SLO Soi a sperigialment SLO Soi a sperigialment scorellista SLO SOI and sperigialment scorellista SLO SOI soi substanta, Colgidantaja SLO SOI soi substanta, Colgidanta, SOI	2 2	3 2 2 2 3 3 3 2 4 2 2 3	2 38 72 2 38 72	77 4 66 77 4 66 77 8 55 77 8 55 77 4 64 77 4 66 77 8 66																35 35 36	1 1			2			3	72	4	M 4 4							31 31 31 31 31 31	Important come (potential rays) (F. 5 (1995))
+ CHILDRY Pass + CHILDRY Pass + CHILD Pass - CHILD Pass - CHILD Pass - CHILD Pass	manutary man financian specima (registermolar) station financian accessor station financian accessor station financian scales of	222 22	2	9 38 39 11 411 2 38 77	334 287 433 38 287 77 10 53	9 2 -		- 1	2 72													63 4		53														23	Distriction of DX ventures a
· CALLERY SHOW		2 2 2 2	2 2 2	3 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	72 4 84 77 4 94	4 2 1 4 2 1 4 2 1		- 1 28 - 1 28 	2 72 2 72 2 72													68 2 68 2 68 2 68 2	3 2	44 44 44	4 4			4 A 4 A 4 A					Ħ					# H	Separation on Separation Separati
CHILDERIN BOOK	terecione seglas crayera X.M. Incia Silvania primerioria socientariane Silvania primerioria socientariane Silvania primerioria socientariane Silvania primerioria socientariane Silvania primerioria socientaria socientaria Silvania primerioria socientaria socientaria Silvania socientaria primerioria socientaria Silvania socientaria primerioria Silvania socientaria socientaria Silvania socientaria socientaria Silvania socientaria socientaria Silvania socientaria Silvan	1 311 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 H 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8 288 2 38 77 2 38 77 38 72 2 3 72	288 20 288 77 8 82 77 8 82 77 8 82 77 4 84 77 4 84	13 23 - 1 1 1 · 1 1 · 1 1 · 1 1 ·			3 72 2 72 2 72 3 72																			3 3 3 3	275 64 64 64	4 4	236 52 52 54 54	4 4		4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			10 10 10	Sequence on the glorinated age of the Set of
- KALIJANA BANG - KALI	AC COLUMN 11.E SERVICE CONTRACTOR SERVICES SERVICE CONTRACTOR SERVICES SERVICE CONTRACTOR SERVICES SERVICE CONTRACTOR SERVICES SERVICES SERVICES SERVICES SERVICES SERVICES SERVICES SER	2222 223 2	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 38 72 3 72 2 38 72 2 38 72 38 1389 2 38 72	72 4 84 72 4 88 72 4 88 72 4 88 88 72 1138 72 1138 72 8 60	1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2 72 2 72 2 72 2 72 2 72 38 1369										1 W 4		a		38		a 45		13 436	2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	12 72 72 72 14 2 14 2 14 2 14 2	1 1	64 68 68 68 60 60	4	Ħ	4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Separation come (principle of one) (PC) (PC) Separation come (principle of one) (PC) Separation come (principle of one) Separation co
OKILES SHIP OKILES SHIP OKILES SHIP OKILES SHIP OKILES SHIP	jesa objevnos szimucińskowany Ospity z SLO rojeni jesa objevnos szimucińskowa SLO jesa objevnos dpiarowa pisużyce SLO jesa objevnos dpiarowa pisużyce SLO jesa objevnos feminickie pisużyce SLO jesa objevnos feminickie pisużyce SLO jesa objevnos feminickie pisużyce SLO Adaptinienko pisużyce pisużyce KM Adaptinienko pisużyce (objevnostane) SLO	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 1 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 38 72 3 38 39 3 38 39 3 38 39 3 38 39	72 4 64 338 34 88 338 22 77 338 34 88 324 6 338	1 1 ·			2 72 3 38 3 38 3 38 3 38						I		Ŧ	1	57 4		4	68 91 2 94 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	12 20 22	27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	4 35 3 9 9			1 3 1 3 1 3 1 3							2			N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Application come generated upon 7 to 1 to
+ CALLEGE TOWNS - CALLEGE TOWNS - CALLEGE TO THE	analytimenski spanima (nejaminenska) 820 man ispanima (nejaminenska) 820 partimenski (nejaminenska) manimali (SE.S.) partimenski (nejaminenska) manimali (SE.S.) partimenski (nejaminenska) manimali (SE.S.) partimenski majada e retinjama oliyeminen 81.6	3 2	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9 28 224 2 38 238 3 38 38 1 38 38 1 38 38	224 s 338 138 s 162 38 2 30 38 2 30 38 2 30	4 . ·	 		3 234 3 238 1 38 1 38													22 2 23 2		20	324 238 4 4		6 333	4 4										10 No.	Important come personal ages 20%, 20%, 20%, 20%; Super-mon come personal ages 20%, 20%, 20%; Super-mon come personal ages 20% Super-mon com

			979C-19/2 7Lahr, soa																																																									
Stan Prebruit für	пан бакатаарыз	3 744 03 01 75	erosc-regr,ryger, ea			SQUESTORIA ZOTO				_		Months v. 5	anoma		TOTAL CO.	_		_	_		_	590			_				-						56	oc 2							_					500			_		_							
				- 0	рна контроле	3.0.			ara away, vaccon		04	рем контроля		- 10	Optimier Dynamic		- >	X tances year or	NCG#6			Zero	H CROOMS			- 1	Mines cecore				TOTAL	owar orcan			34	PRINCE CROOKS			face	nts chart				Villandeline	rae cecore			Zavo	166-CHCC#6			. Art	HER CHICKE			Zaspenzewas sağ	egga			
Contains Weapon	mi	Hammona	- :	inos/ 3x36 sich min 3an	Seer of the	Source Trace C	GC 34. 34	op No Kin or rotory va	etaci or i	Corr Messy polis wood		Saver C xm	Korrp. 3.4	. 40cm 3.e	n Maria M	e, no opos	nec not	пр ксе	Rosc OP	Kiert Bopes park sorty.	more flex	nsi ns	60° Kanc 0	P FOR SHE	p. Moro fee	na na np	HCP Kins	CP RDNT ports	dopme Le. no somp. sypce	More fine	nei ne	KD Kinc	CP ROW! BU	peu storo Ae	nas na	ECP Koni	CP KONT DO	me Ip. Marie And	nui ny	KCP Kinc	CP Kort Bop	imarka, nik nji, ngozi	on he h	taó ny so	DF Race CO	Korr dop	mar process description	nud np	107 Fax	CP KINT DO	peu mus n	a mai no	KCP Koni	CP Kint di park di	Ropew Marity. Mag	Namenca			Rancetona	-
+ 6834		reaganismente generalagenisme di gentrolagenisme		KM 3 33	3		9 33	4 324 4	40 388	30 E			-		324									П																		9 30	16	24	28		18			16 *	lao						me	0, 98-2, 98-7		
+ 000466	Districted	decrease our	уры и спорта — 1	ELO 3		2	2 36 Z	72 1	10 18	4 2			-		72			\neg		-			-								\neg		-				-			-		2 6	8 4	- 6	- 10		4			4	2			\neg	30 5	портических колок ф	manuscasi nyisi 790-1			
+ 053443	Clamatories	- Quarterioria system	Type a chopta I	ELO 3		2	2 36 Z	72 1	10 18	4 2			-		72			-		-			-								\neg		-				-			-		2 6	8 4	- 6	- 10		4			4	2			-	30 5	порятических колок ф	manuscasi nyisi 1901			
+ 683461	Chapterin	тооружения		ELO .	3	2	2 36 7	79 1	10 18	4 2			-		72			\neg																		-			-			2 6	8 4	6			4			4					30 3	портинения всем ф	scanoccal system (AC)			
+ 6363464	Division on	ртинка премра	nia I	110 1		3	3 35 35	1 100 1	10 94	4 2			-		100			\neg																		-			-			1 10	94 4	6		4	4			4					30 3	портинения всем ф		1967		
+ (KH0)		о моднае 75 жел окультурно перат (деятельносто"	acro-legacionescore acroscolia	EM 3			38 206 - 27			-			-																																										# 5	noprimeous sons (THTHY		
						200	726 77	9 7779 3	334 3389	235 200				7 230 27	9 200	72 629	22 6	44	347		13.70 M	- 0	a 22	90 77	46	- 1	- 4	344 22		227 20			740	2,000 30	D		2223 38	20		22	30 N	2 5	12 N	- 10	- 4		4		_	- 0	-	-	_	-	_					
6ток 1. Диоципа	THE PARTY IN					248	N# 177	a 200a 2	27 1 2299	233 200			-	C 1000 100	2 2000	20 100	20 0	**	100		2500 24	1.4	1 . 1	a) // /	100			741 20	- 1.0	20 20			700	Lowe Low	1 12			20		1.0	20124	1212	2 27	1						1 40 1					_					
Обезательная																																																												
+ 1400	Dearwood	minutes a coor		110	\mathbf{T}	2	2 26 2	72	$\neg \neg$	\neg			- 2	72	$\overline{}$	$\neg \neg$	$\neg \neg$	$\neg \neg$	$\neg \neg$	$\neg \neg$	\neg	\neg	$\neg \neg$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	\neg		$\neg \neg$	$\neg \neg$	$\neg \neg$	$\overline{}$	$\overline{}$	-	$\neg \neg$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\neg \neg$	$\neg \neg$	\neg	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	\mathbf{r}	$\neg \neg$	$\neg \neg$	$\overline{}$	$\overline{}$	\neg	$\neg \neg$	1 to 12	noprimerous screen	manuscasia 100.7			
+ 1100	Mariana Majarana Mariana	d toper retain and (spagement in	octor x stansail)	10 2		1	1 28 3 3 A	W 20W	2 25 2 28					1 77 1																									2		n 1 1														- 1	noprimenum sonat d printiple	one one	18, 984		
блок 2.Практия							- 1 1 -	1	- 1 1					1 1 -																-																														
Обезательная у	egen.																																																											
+ 1204000 + 1204000	Transcal e Transcal economies	ected (Mecharie road) servan spacina (macar patora)	juljeno	NIO NIO	3	6 6 27	6 28 27 6 28 27 27 4	5 218 : 5 218 : 2 427 : 2 427 :	8 220 8 220 27 420 27 420	ŀ				4 4 23																												6 6 2/					218 218 437 437		6 6 22 22	210 210 407 407					11 2	hojetineous sonsk (plikliges plikliges plikliges		14 L (000-4) 700-3		
more Translibish	COMPANY PLO	ORDER STITEL CASP	-																																																									
* 10.00		r ir hissprila Basilycin georeooli politiiriu	mil			;	9 28 22 # 3.	4 334 : 4 334 : 4 334 :	1 133 2 321 2 322	ŀ	- -	- -	Ŀ		134 90, 9		H			H		H	H	H	H	Н																								H	334 254 254		1 2	112 207 207	11 2	hightenhous sonik (pladybe	one one one one one	os, amele, amele, a i, mele, mele, mele, a	ace act act	ries, anics, anic
ФТД,Фанультап	DIEM																																																											
* \$10,000	Operation	areas no specie	consumers (01g 1	Ш	2 2	2 38 Z	n 1	1 10 2 10 2 10		ш	I · I ·		2					12 37	Ħ	35 26 26	1	2	1 1 1 9 4	H	Ħ	H		F			Ŧ	H	Ħ		Ш	H	Ħ	Ш	H	H	Á	Ħ	H	H	H	I	Ш		Ŧ	Í	Ш			- 1	hipelinensus scrott (Managad 2004			

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '+44.03.01 УБ ФПЗС-19(2,7).ріх', код направления 44.03.01, год начала подготовки 2019

					Итого						
	F 0/	Dan 9/	ДВ(от			3.e.			Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Итого	Факт	Переат.]		
Итого (с факультативами)				191	242	242	203	39	75	79	49
Итого по ОП (без факультативов)				189	240	240	201	39	73	79	49
Дисциплины (модули)	82%	18%	93.5%	120	171	171	144	27	61	55	28
Обязательная часть				135	150	140	113	27	42	47	24
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				30	35	31	31		19	8	4
Практика	100%	0%	0%	60	60	60	48	12	12	24	12
Обязательная часть				60	60	60	48	12	12	24	12
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											
Государственная итоговая аттестация				9	9	9	9				9
Факультативы				2	2	2	2		2		
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу	/льтативь	ol				78.7		69.5	80.3	106.2
Контактная работа (акад.час/год)	ОП без эл	пект. кур	сов по фи:	з.к.			160		190	198	92
	ЭКЗАМЕ	НЫ (Эк)							10	10	1
	ЗАЧЕТЫ	(3a)							8	8	8
Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТЫ	С ОЦЕНК	ОЙ (ЗаО)						1	3	2
	КУРСОВ	ЫЕ ПРОЕН	СТЫ (КП)							1	
	KOHTPO	ЛЬНЫЕ (К	()						16	6	2
Процент занятий от аудиторных	лекцион	ных					25%				
процент занятии от аудиторных	в интера	ктивной	форме				42%				
Объём обязательной части от общего объё	ма програ	имы					83.3%				
Объём конт, работы от общего объёма вре	мени на ре	ализацию	дисципл	ин (моду	лей)		7.8%				