министерство науки и высшего образования российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Глазовский обсударственный педагогический институт

имени В.Г. Короленко"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 10 от 13.05.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

100	-/X		
10 X 10	D 9 1 12		
200	11 11 11		HU
The Land of	10/2	Z CTPT	ДАЮ

Я.А. Чиговская-Назарова

44.03.05

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили Физическая культура и Безопасность жизнедеятельности

Кафедра:

Физической култьтуры и безопасности жизнедеятельности

Факультет: Педагогического и художественного образования

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2019

Учебный год

2019-2020

Образовательный стандарт

№ 125 от 22.02.2018

Форма обучения: Очная Срок обучения: 5л

	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Номер	Дата
Код	Области профессиональной оеятельности и (шти) сферы профессиональное сеятельное -	ASSESSED AND	
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА	30550	06.12.2013
01 001	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА ПЕДАГОГ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ДОШКОЛЬНОМ, НАЧАЛЬНОМ ОБЩЕМ, ОСНОВНОМ ОБЩЕМ, СРЕДНЕМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ)		

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	педагогический

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ О.Г. Поздеева/

/ Л.Л. Кутявина/

Начальник учебного управления

/ Р.С. Наговицын/

Декан

	Форма компроля	36. ·	W1010 2035,1000	-		Cas. 1	Rgs 1	Cis.	,	-	One.	1	Ngc 2	-	36.4			Com. S		Ngc 2	Cox 6				56.7	8pc4		Sec. 8			Con. 9		Kgc 1	Ce	s.A		Зареглення нформ
Силать в пове Инфек Наменского Блок 1.Дисциплины (модели)	Sold South South SP Solds	Gast Sacra Sacra 83.8. Trop	p fo Kortad Cl Stary vacu	Kort s.e. stro	aro Asi Asi	np Case MOP CPT C	7 Sad 34. 1000	nec nei ne	COM ROP CPR 0	P Said as Man	ne ne ne	Ger KOP OPT OP	Field S.A. M.	non fac fac fa	GIM RCP C	on or Kerl	s.e. Mars dec	nuis np Cax	xor on or	North Sec. Pin	noro has had hip c	эн яст смп s	OF Not 3.6. His	ne ne ne	Gin KDP CM1	CP Sout Le.	more nec nec n	Can KOP C	ft OF Nort 34.	Mora Pek Pad	Tip Cox XCP	on o	Seri s.e. Misro	Ass Ass To	GH KCP CPF	CP Ranti	Kişi Haminidane Kontrinspe
	28 354 12 12 12 12 12 12 12 1	12 432 5 % 36	492 180 18 180 72 7.	0 72 4 14	94 20 72 10	28 28 26 7 28 8 3	72 3 508 % 3 208	10	11 I I	6 36 5 3		+H	2	72 50	18 8	36			\blacksquare	3 16	08 30 3	SR R .	36 36	H	HH	\blacksquare		Н	H			H				H	Wildows a displatation fyndinstalprint We 4) We 4) We 4) We 4) We 4) We 50
+ ILCOLES Developes + ILCOLES Epartmyn na финансавай пранитности	1 2	3 36 528 2 36 72	128 26 3 72 36 3	1 2 7	2 10	28 8 3	16													2 10	DR 30	28 8 :	35 35														E Science e dupulation y yellowitajnos E Science e dupulation y yellowitajnos E Science e dupulation y yellowitajnos 60-1
ELOSO Emergence installer comme ELOSO Emergence installer inggin	4 2 24 3 20	2 36 72 20 730	72 36 3 720 334 33	i 4 72 4 14	64 10	46 26 7	72 8 288	26 74	26 2	26 26 1 180	10 62	18 90	2 2 2	72 10 28	28 8	26 26																					E **Clopes a shapehinan-Cynhartajimas (nc.2), CISC-1 (nc.2), CISC-1 (nc.2), STR-4, CISR-3, ISR-1
C.C.COCI Brick/parenal stack C.C.COCI Systrypa pychodi priar C.C.COCI Systrypa pychodi priar C.C.COCI Systrypa pychodi priar	4 123 9 2 1 5	1 26 29 5 26 20 1 26 20	324 144 14 180 72 73 138 54 54	4 36 2 7 1 36 2 7	9 10	28 E 3	6 2 72 6 3 208	28 20 18	8	6 2 72 6 36 3 3 238	28	S 36		DR 28		26 26	+	+	-			-			+	_		H			-	н	+	#		Н	5 Hostilipineus stanioù e pringipitazió 5 Hostilipineus 3 Hostilipineus a middellipineus 10 Strendineus a middellipineus a middellipineus 10 Strendineus a middellipineus 10 Strendineus 10 Strendineus a middellipineus 10 Strendineus a middellipineus 10 Strendineus a middellipineus 10 Strendineus 10 Strendineus
	2 1 11236 I	2 36 128 2 636	128 54 5- 656 324 28	2 4 14	64 10	56 8 7	3 28	36 28 39 54	13 R :	4 SE	26	21	2 2	35 10 56		64	64	26	28		65 35		30														3 Paccaird shada's deringuingles 10-1, 19-4 10-2, 190-4
+ 0.0000 Dodge regulation brands + 0.0000 Resolved school school		2 36 72 2 36 72	72 36 3 72 36 3	2 7	2 10	a a a							2	72 20 28		26																Ħ					Majamir-Section Professor Springerities Modern Section Professor Springerities Modern Section Professor Springerities Modern Section Section Springerities Modern Section S
M.Cosos Stechnese signa to decreed a stratige Moone	* 26	208	228 280 24					35				20		se 30		28	64	26			66 36 FI M		30					H				ш					To See See See See See See See See See Se
COME TOWNS IN COMPANY COME TOWNS IN COMPANY COME TOWNS IN COMPANY	1320	7 26 20 7 26 20	252 128 12 252 128 12	3 3			2 72	10	n 1	5 2 72 2 72	10	1 1 3 11 1 3	2 2	DR 50 72 50	28 8	35 35 36	3 208 13		1 X	a								Ħ				Ħ					4 Toget of their an individualities (PC-3), YE-5, CTRC-9, CTRC-9, CTRC-9 4 Toget of their an individualities (PC-5, CTRC-9, CT
U.C.OS Hogges Knacknad properties U.C.OS Hogges Knacknad processpreas U.C.OSC Specified systematics U.C.OSC Specified systematics U.C.OSC Specified systematics U.C.OSC Specified systematics	566 6 5 2	6 236 2 36 72	234 388 38 72 36 3		+				##				+		H	\pm	2 72 10 2 72 13	18	1 34 1 3	4 14	44 20 3	36 36 3	72			-		Ħ			-	H	\pm	+		H	963,0564,563 4 Registros e licentation (63
+ ELOSES Seekonos y optimização socialisticamos + ELOSES Social sixuativos petrologica.	6 2 5 2	2 36 72 2 36 72	72 36 3																	2 7	72 20 1 72 20 1 73 20 35	28 8	26														4 Tegatronies e ricesciatries 2016-1, 196-2 4 Tegatronies e ricesciatries 2016-1, 196-3
ELCOSE Deposition described analysis on appointment described analysis ELCOSES Described described accompany	723 66778 E 57 FG 1 4	87 2083 4 36 144	2092 B46 B4 344 54 54	6 360 6 25 1 36 4 14	16 26	46 28 8 28 20 5	H 35 5 280	30 38	14 :	2 36 1 388	26 61	26 13	6 26 6 2	116 20 36	16	22 22	1 180 26	46	18 90	4 14	44 20 36	36 :	72 1 28	25 64	26	126 26 10	260 25 6	26	126 108 1	180 30	36 36	72	26	++-		Н	26-7; Ye-8; Olfe-3; Olfe-3; Olfe-7; Ne-1; Ne-4; Ne-4; Ne-4 20 Majorio-Salatative data patriothine 26-7; Ne-5
+ ELCOLI Million фramercial spicitigue e dispita + ELCOLI Mojes e refligira ferractiros	24 3 10	2 36 72 10 36 360	72 36 3 360 144 14	4 72	10 10	28 8 3	% S 380	20 38	ч .		10. 10			DR 30 38	8	26 26									+++												11 Secretical epitalistica, estilatura ir 180 6 11 Secretical epitalistica, estilatura ir 180 (170 - 170 -
+ ELCOLO! Stoped a restagenta toppenensia etta + ELCOLO! Stoped a restagenta tetricià attentina	4 3 5	4 35 2H 5 35 280	144 54 5 180 72 7	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3						4 244 2 72	16 28	10 SH	1 26 I	DR 30 38	*	26 26																					11 Sociestick epith frjak, estilaten ir 1904 1905 11 Sociestick epith frjak, estilaten ir 1903
+ 61.03601 Туркан и спортивное ориентирование + 61.03607 Теория и непоряка спортивных мур	7 % Z	3 26 228 8 26 288	288 126 12	s >s					$\pm \pm \pm$				Ш	$\pm \pm \pm$	ш	$\pm \pm \pm$	3 208 26 2 72 23	28	10 54	2 7	72 30 38		36 4 244	1 26 28	10	14 26		Ш			\pm	ш	$\pm \pm \pm$			Ш	11 Section of the property of
+ 81.0308 Меториа обучена физической культуре + 81.0300 Меория инториального спорта	1 67 1 1 1 7 1	9 26 224	124 126 12 180 72 73	1 36					$\pm \pm \pm$				Ш	$\pm \pm \pm$	ш	$\pm \pm \pm$	\pm			2 8	72 10 18		36 2 72	10 18	1	36 S	180 36 2 108 20 2	30 E	36 36		\pm	ш	$\pm \pm \pm$			Ш	11 Specimen and Company of Section 2017 1867
BLOSSI Region a metigina francisa BLOSSI Revisional discretizati spilings a resizio BLOSSI Revisional processor recognition BLOSSI Revisional recognition recognition	2 2 2 3 10 9 2	2 26 72 3 36 238 2 36 72	72 26 3 128 36 3 72 36 3	-	+		+	+	+	++		+	H	++	H	+	+	\pm	\pm		+	+	+	++	+++	2	72 10 1		36 3 2	108 10 72 10	18 B	2 2	a .	+		H	11
Проднето негодической надука по префиле Безопасность населедае Теханосте	1	52 1872	1872 738 73	296 12 43	12 48	82 32 1s	62 108 4 144	16 28	30	4 36 7 252	32 56	20 10	B 25 4 2	44 54 36	14	54 25	13 360 42	74	28 144	72 7 20	52 39 54	24 1	26 1 18	0 20 26	16	72 26 1	108 10 1		35 35			Ш	Ш			Ш	99-1, 99-7, 99-6, OTIO-2, DIO-1, DIO-1
BLOSSE Integrals depresent Age BLOSSE Integrals described in the second of th	2 2 1 1 4 1 1	3 35 338 4 35 344	128 54 5- 144 54 5-	3	Ħ		\blacksquare	+	+	3 238	26 26	10 H	4 3	44 34 36	14	54 35	Ħ	+	#						ĦĦ		Ħť	Ħ			#	Ħ	Ħ	#	Ħ	H	20 Majori Grandrinelous projection (PC) (PC) 20 Majori Grandrinelous projection (PC) (PC) 20 Majori Grandrinelous projection (PC) (PC) 20 Majori Grandrinelous projection (PC) 20 Majori Grandrinelous (PC) 21 Majori
BLOOM Stands of not BLOOM Stands on population againing a BLOOM Stands of name BLOOM Stands of name	1 1	1 26 20	180 72 7	3 3						1							5 292 22	26	14 72	36 24 24	44 24 26	24	94 36								#	ш					20 Majanus-Sanditurinadus paugustami Perry (Min.), 1974. 20 Majanus-Sanditurinadus paugustami Perry (Min.), 1974. 20 Majanus-Sanditurinadus paugustami Perry (Min.), 1974. 21 Majanus-Sanditurinadus paugustami Perry (Min.), 1974. 22 Majanus-Sanditurinadus paugustami Perry (Min.), 1974. 23 Majanus-Sanditurinadus paugustami Perry (Min.), 1974. 24 Majanus-Sanditurinadus paugustami Perry (Min.), 1974. 25 Majanus-Sanditurinadus paugustami Perry (Min.), 1974. 26 Majanus-Sanditurinadus paugustami Perry (Min.), 1974. 27 Majanus-Sanditurinadus paugustami Perry (Min.), 1974. 28 Majanus-Sanditurinadus paugustami Perry (Min.), 1974. 29 Majanus-Sanditurinadus paugustami Perry (Min.), 1974. 20 Majanus-Sanditurinadus paugustami Perry (Min.), 1974. 20 Majanus-Sanditurinadus paugustami Perry (Min.), 1974. 28 Majanus-Sanditurinadus paugustami Perry (Min.), 1974. 29 Majanus-Sanditurinadus paugustami Perry (Min.), 1974. 20 Majanus-Sanditurinadus Perr
	1 1	5 26 280 3 26 228	180 72 7	26 5 28	10 22 38 10	36 24 2 38 8 3	72 36																														20 Magainst-Section and participations 100 4, 100 5 1 20 Magainst-Section and participations 100 7, 1760 (100 5
+ 61.0200 SpiriteagenCraise teppopulary + 61.0210 Stector-level consigned description(%) + 61.0211 Spiriteace (Sophia	1 1	5 36 360 4 36 144 4 36 344	180 72 73 184 54 54 184 54 54	25 25 1 26 1 26 1 26 1 26 1 26 1 26 1 26	94 26	28 20 5	4 24	B 28	12	1 3							1 180 20	21	14 72	x		-						Ħ			#	H					20 Majano-Geologic production (Architecture of 1977) 1974 1975 20 Majano-Geologic production (Architecture of 1975 20 Majano-Geologic production (Architecture of 1975) 21 Majano-Geologic production (Architecture of 1977) 22 Majano-Geologic production (Architecture of 1977) 23 Majano-Geologic production (Architecture of 1975) 24 Majano-Geologic production (Architecture of 1975) 25 Majano-Geologic production (Architecture of 1975) 26 Majano-Geologic production (Architecture of 1975) 27 Majano-Geologic production (Architecture of 1975) 28 Majano-Geologic pr
полимент	7 2 279	2 36 72	72 36 36	N 877 30 100	NO 134 .	26 27 82 4	24 24 30	E 2H	20 N 1	30 JH H 832	88 259	N 10 41	# 72 ZZ I	DB 24 24	н л	294 282	22 24 25	250 30	82 3H	10F 30 79	90 82 230 .	70 70 1	2 72 04 72 13 46	1 12 18 F 36 280	1 47	36 289 77 27	47 4 7	. н	307 JW 3	100 20	N N	77	N .			ш	30 Miggiest-feststativerbase perceptition ISC-1
П.К.(0.01 Орекципальные вы выбору (ДВ.00 П.К.(0.01.01 Отключенняй картина экуа П.К.(0.01.01 Орекципальный картина экуа	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 72 2 36 72 2 36 72	72 36 3 72 36 3 72 36 3				2 72 2 72 2 72	10 18 20 18 20 18	1 1																												20 20 20 20 20 20 20 20
п. в.д. досой транных чистень ком детехности п. в.д. досой транных чистень ком детехности п. в.д. досой транных в выбору ДВ. 01 п. в.д. досой транных в выбору ДВ. 01	7 1 7 1 2 2	3 36 138 3 36 138 2 72	128 54 5- 128 54 5- 128 54 5- 72 36 38							. n	10				H							#	1 20 1 20 1 20	1 14 21	10 10	и		Ħ				H					2 *picker's shock a noroparigna (red.) 2 *red. 2 *picker's shock a noroparigna (red.) (red.) 3 *picker's shock a noroparigna (red.) (red.) (red.) (red.) (red.) (red.) (red.) (red.)
CALENDO CONTRACTOR SET OF SE	3 2	2 36 72 2 36 72	72 36 3 72 36 3	1						2 72	10	18 8 30 18 8 30																									4 Squareness a consistence M4-5; W-2 4 Squareness a consistence M4-5; W-2
+ 61.8,000 Фициппины ва выбору ДВ.04 - 61.8,000.00 Испорие образование и перапочнеской ны - 61.8,000.00 Испорие опечественной перапочны	S 2	2 72 2 36 72 2 36 72	72 36 39 72 36 30 72 36 38														2 72 10 2 72 13 2 72 13	18	1 36 1 3 1 3													ш					99-6 4 Trajatorines e númeratures 4 Trajatorines e númeratures 4 Trajatorines e númeratures 4 Trajatorines e númeratures
ELEGACE Societies so sursey (ELOS) ELEGACE	5 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 108	128 26 26 128 26 2	36			3 208	10	11 11 1	5 26 5 25																											155-4 11 Sectional synth (gas, retrajens is 10000 Sectional synth (gas, retrajens is
U.S.(20.00) Designations in surface (RLDS) U.S.(20.00) Designations in surface (RLDS) U.S.(20.00) Designations in particular designation (RLDS) U.S.(20.00)	aa 9 2	2 26 72	72 26 2									-	+	+++	+			-	-		-	-	-	+++	-	-	-	Ħ	2	72 10 72 13	18 S	26 35	\pm			+	2 Salania a Jadjini Innia Gallania 990-1
С.К.ДЕСССО Методы филансе в современном спорте С.К.ДЕССО Филансины во выбору ДВ.О7 С.К.ДЕСССО Мартимена филансоски культура	A 4	2 36 72 4 146 4 36 544	77 36 3 344 54 5 144 54 5	36																		-							2	72 13	11 1	х	4 344	14 26	34	ы зы и зы	2 belance a justinifrance declines (PC 5 100-8 100
К.К.Д.С.О. Основа реабилитационных нерограниче в набио тренеровачном процессе К.К.Д.С.О. Основанием на выбору Д.С.О.	A 4	4 26 244	144 54 5- 146 54 5-	34																													4 144	14 36 16 28	34 30	54 35 54 36	11 International agents higher, wereinginger at 150-4 Secondary of the Contraction of th
U.A.(ALBOS) MODERN DESCRIPTION U.A.(ALBOS) MODERN DESCRIPTION MODERN DESCRIPTION MODERN DESCRIPTION MODERN DESCRIPTION	A 4	4 3 34	144 54 5 144 54 5	n n																													4 144	16 28 16 28 16 28	30	54 35 54 35	11 Marie Mar
О.В.(2000) Торком понтом пострадавшим О.В.(2000) Торком понтом пострадавшим в походими О.В.(2000)	A 2 A 2	2 26 72 2 26 72	72 26 26 27																														2 72	10 28	1	36 36	Polyami-Socialismolous parapolities POT, FER, TECS Polyami-Socialismolous parapolities POT, FER, TECS POT, FER, TECS
+ 0.8283030 Rajotima - 0.8283030 Strings a obsessancem volendamen	A 2 A 4 A 5 A 5 A 6 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7	4 36 34	144 54 54 144 14 14	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3																													4 104	16 28	30	54 35 54 35	11 Belanneksik eyith lijde, retilajana si 35-4 11 Belanneksik eyith lijde, retilajana si 35-4
BLEGRII Oncentrone se surface (RESS BLEGRII OL Transcript personants yearens dysterenous (Mariena) Controle	a A 5	5 26 260	180 72 73 180 72 73	36																													5 180 5 180				
п.а.да.1100 подом и петарили окупном анадаменту м п.а.да.12 фекциялиями на выбору ДВ.12 п.а.да.1201 поличаниями																																	5 180 4 166 4 166	20 38 16 28 16 38	34 39 30 30	72 36 54 36 54 36	11 (Auditional Agrica (1) (Au Trongeria III 15.5 10.60 10.70 1
ELEGATION SENSON PROPERTY OF STREET STREET ELEGATION SENSON PROPERTY OF STREET STREE	3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 36 344 4 36 444	366 56 50 366 56 50	36	+	+++	+++	+H	+	+	+++	+	+	+	H	+	+	+H	+		+++	+	+	++	HH	+	${}^{++}$	+	1	266 38 266 35	28 20 28 10	54 54	4 144 36 3	16 28	10	54 36	10 Regiment-description-relation aperturbation 10-7, 10-5
- DESCRIPTION STREET,	1	4 36 344	100 50 50 388 50 50	× ×	Ш								Ш		Ш													Ш		244 26 208 26	28 13 28 30	54 54	×				11 20024 10024 11 20024 12 200
П.ЕДЕЛНО Основа полновай подпилаван П.ЕДЕЛНО Основа подпилаван к службе в армии П.ЕДЕЛНО Основа подпилаван к службе в армии П.ЕДЕЛНО Основа подпилаван за выбору ДЕЛЕ П.ЕДЕЛНО Основа подпилаван за выбору ДЕЛЕ	7 1	3 26 228 3 28 228 8 180	128 54 5- 128 54 5- 180 72 7	26	Ħ	+	+	Ħ	ĦĪ	Ħ	ĦĦ	± 1	ĦŦ	ĦŦ	Ħ	ĦĪ	ĦĒ	Ħ	Ħ		+	± 1	3 58	0 20 38	16	72 26	ĦŦ	Ħ	1	208 26 208 26	28 10 28 10	54	ĦĪ	Ħ	Ħ	Ħ	20 **Spinor*-Sectionary Antiquestrians (*** 0.7) (*** 0.1 (*** 0.7) (*** 0.7 (*** 0.7) (*** 0.7
DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	2 . 1	3 36 360 3 108	180 72 73 180 72 73 188 84 84	2	Ħ			\pm	\pm	$\pm \pm$	ĦĦ	\pm	Ħ	$\pm \pm$	H	Ħ	Ħ	\pm	#	Ħ	+	\pm	5 36	20 38	24	72 36 3	108 16 2	50	54		#	Ħ	Ħ	#	H	Ħ	20 Hospinoi finanziaria pinagenana (HV) y may salifi 20 Hospinoi finanziaria pinagentana (HV) y M (HV (HV 6) SE 2
MERCHANN MARKET PROPERTY AND A SECURITY OF THE SECURITY O	1 1	3 26 228 2 26 228	128 54 5- 128 54 5- 148 56 ***		Ш						Ш		Ш		ш	Ш										3	108 26 2 108 26 2	30	54	204 28	26 14					Ш	
+ 0.8.081701 Socials antis-devices assessment - 0.8.081700 Socialisms Securitives + 0.8.0818 Securitives as surface QE.18		4 35 344 4 36 144 4 146	144 14 15 144 14 15 144 14 15	3 3	Ħ			▦	Ħ	▦	Ш	#	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ					Ħ	Ħ	Ħ	ш		144 15 2	12	и и	244 25 244 25	34 14 34 14	54 54	36	≢	▦	Ш	10 Majani-Section
ULAGRIESE Science sectorineccus descripcionector ULAGRIESE SCIENCES AND SECTORINAL SECTORINA	1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	4 36 344 4 36 344 80 2000	344 54 5- 344 54 5- 2002 800 80	36 1 36 0 260	ш		1 30	20 20	и и	2 36 2 77		<i>u</i> , ,	ш	шТ	ш	ш	2 22 21	24	, N		ш		x 20		24	4 28 36 7	344 36 2 344 36 2 367 37 8	30 30 30	54 36 54 36 29 36 27	407 38	и е		77 27 29	82 JW		204 200	20 Prijami-Sechilarinelous partienties PC-7, YE-8, TR-5 T0 Prijami-Sechilarinelous partienties PC-7, YE-8, TR-5
Блок 2.Практика Обизатильная часть										72 JR JR RM	238 238	н н о	4 72 22 s	24	н л	ZM 280	27 28 18	29 36	N NO	20 20 70	90 80 Z30 .	20 20 3	94 21 21 78	F 82 200		224 224 20	700 N 11		20 20 24	68 N	28 8	200	27 89	87 286	-	204 240	
+ ID.0.00(1) Prefinde conditional regardina + ID.0.00(1) Spandagotien-van regardino-	24 4 4 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 26 256 18 26 648	216 4 21 648 6 64	2	+H	+++	+	+	+	2 72		2 %	4 :		H	2 142	6 216	-HH	2 254	3 10		2 1	106 9 334		2	322	+++	Н				H	+			H	8 \$100,000 to 00.0450,000 retrologous to 0.1 (M. 2)
+ IO.0.007) Spinology Service Ingentiventure riportive. + IO.0.007) Spinology Service Ingentiventure riportive.	4 9 2 21	9 26 224 21 26 756	224 2 22 256 4 25	2						ш						Ш	Ш			9 23	D4	2 3	122			13	40	ш	400 9	224	Ш	2 322	Ш	Ш			4 Spariul viene in Consolitation (2006-4) 196-2 11 Spariul viene in Consolitation in principal viene in 2006-2 (2006-2) (2006-3) (2006-5)
Sarra Assessment unarrante efectivation and	- H	34 2944	2949 29 295	2						2 77		2 8	1 1	DE CO		2 262	6 ZH		2 29	D 6	w		2 J		7	111 12	40		e ,	204		2 202	П	$\pm \mp$		$\perp \perp \perp 1$	
+ D.E.O/FI Spaceage/Service Ingglocherocae spachec	4 3	2 26 128 # 259	108 2 10 209 4 20	2	ш				ш	₩	Ш		,	ose .	ш	2 239						₩	₩		ш			₩	2	208 AM	#	2 126		₩		ш	11 Manual 45/20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-2
блок 2.Государственная итогован этпестация																	6 ZH		2 29	Вα	w		9 20	4		m n	407		- w n	ev		4 402					
ELECTY	3 3	3 26 228 6 26 226	108 1 10 216 1 21	1	Ш				Ш	Ш	Ш		H		H	Ш			\pm	Ш		ш	Ш	Ш				H	Ш		\blacksquare	H	3 128 6 216	\blacksquare	1	16F 225	11 Supple 12 Supple 13 Supple 14 Supple 15 Supple 16 Supple 17 Supple 18 Supple
отд. Факультативы		F 334	234 J 23 234 J 23	2	Ħ			#	ш	H	ш	##	H	H	ш	ш	<u> </u>	#	⊞	H		ш	H	H	Ш	\pm	ш	毌	ш	Щ	-E	ш	F 234	Ш.		307	
+ ИСДЗІ баучения информационно-поисховам систе + ИСДЗІ безналогия Туроустройства	- 1 1	1 3 3	36 18 10 36 18 10		1	12 1	·П	Ŧ	Ħ	Ŧ	Ē	Ŧ	Ħ	Ŧ	П	Ħ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ē	-	ш	Ŧ	ĪΤ	ш	Ī	Ħ	Ŧ	Ħ	Ē	Ŧ	Ē	1 3	6 12	Ŧ	28	3 Materialisma e anglapinatimas (279-5) 4 Papariar mar e richardistrima (279-5)
	2	1 77	77 36 S	1 2 3	- 1 0 1	27 2	y .				шТ		+					$\pm\pm1$			+++1	$\pm \pm 1$		+++	ш	\pm				ш		ш	2 36	s 12	HE	и	