Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 15:59:39

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет просвещения"

(Государственный университет просвещения)

План одобрен Ученым советом

Квалификация: Бакалавр

Государственного университета просвещения Протокол № 11 ст II Сицепл 2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

Н.А. Наумова

по программе бакалавриата

44.03.05

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профиль: Преподаватель основ безопасности и защиты Родины и дополнительное образование (советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими и молодежными общественными организациями)

Факультет: Безопасности жизнедеятельности

Срок получени	ия образования: 5л
+	Типы задач профессиональной деятельности
+	педагогический
+	проектный
+	методический
+	организационно-управленческий
+	культурно-просветительский
+	сопровождения

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

2025 № 125 от 22.02.2018

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

Декан факультета

/ М.А. Миненкова/

/ П.А. Ковалев/

План Учебнь		_							Kygc 1						Kipc 2							gc ž						Kypc 4							Kgc	c S		
Certific in Magnet Havenouthous	Jose Javer Du- man Javer Ou	TC XP Secret door	Sacra d Secreto Po Sacra Decide Colore	Wort OP NOVT pas.	Smert fig. 3.4.	fee Asi no n	79 I [17 4/6 mag] 9 np. Konc KXTT CP 19701	P KATTS KONT POTA	S.e. Nex Plat By By C	стр 2 (14 2)6 нод) g. конс клет су сурад. подгат	EXTTS FOR	s.e. Nex Nu6 Np Np	12 [17 4/6 HHZ] TO- TOT KONC KATT	о» колта жант разь	Se. Per For	S fip fip np. a	(34 3/6 mg) Inc. KATT OP OP SQ. KATT	Kort s.e. Nex	/bd fly fly np. x	(1146 mg) lose MATT OF DO	np. port extra pons	XA. Jak Jul np nom	естр 6 (8 3)6 над) Ф. Канс КАТТ О по	op KATTD Karer purk	3.6. Fee Rad	tad np. np noor	97 [14 2]6 HIG] 90- 901 Koric KATT OF G	op. MATTE NOT 1.0.	flex flad f	Descrip & [15 mag] p flp rp. Korc KXY1	CP CP np.	OCTTO MOST 3.6. Plex I	and fluid right ri	стр 9 [34 2/6 мад] ф пр. конс КХТТ 1	DP np. port	E 3.0. Nex I	And the figure and the first state of the first sta	KART OF SPAN SKITS
блок 1.(кодилины (модули) Обязатальная часть + 01.001 боргально-сучанитарный нодуль	24 122 1	231 231 563 163 13 13	9544 9544 6196 6196 468 468	2968.1 5074 620.9 2265.2 3402 478.8 285.4 322 50.6	682 31 294 31 4	112 270 112 270 40 78	60 8 12 62 60 8 12 63 8.4 16	9 12 856 9 12 856 9 18.6	24 102 272 40 20 92 254 20 4 30 58	4 1.6 474 1 4 1.4 366 2 0.2 36	0.5 51.8 0.5 74 0.3 17.5	30 122 276 9 30 122 276 9 2 10 20	1 2 2	558 12 77.8 558 12 77.8 34 7.8	24 124 10 56 3 18	244 110 148 20 26	8 0.8 470 1.2 4 0.6 172 0.6 2 42 9.3	20 17 90 42.8 11 64 9.7	189 50 156 20	6 0.7 328 4 0.7 192	89 62.4 84 52.7	15 60 156 34 9 48 132	1 2 1 329 1 168	0.3 40.7	25 90 25	26 149 60 26 116 29	0 10 0.5 522 9 9 0.2 474	15 74 28 12 466 12	40 3	6 76 2 0.4	299	0.9 60.3 24 76 2 0.3 25.3 14 52 2	3 20 90 3 8 20 58	2 0.4 3	20 07 22	12 20	46 16 2 16 16 2	0.4 272 0.3 149 0.3
+ 61.0.01.03 Minopole Policies + 61.0.01.03 Minopole + 61.0.01.03 Minopole Policies (Igastwork)	4 2	2 2	36 208 208 36 72 72	96.3 42 9.7 30.2 34 7.8	2	20 20	0.7 8	78	1 10 20	0.2 34	7.8				3 18	36	2 42 0.3	97															##			##	$\pm \pm \pm$	
\$1.0.0104	3 1	2 2	36 72 72 36 72 72	30.2 34 7.8 60.2 4 7.8	2	20 40	02 4	7.6		3 04 30		2 90 20	6.2	24 7.8		ш																	#			#	##	
+ 61.0.03.01 Youand stank is sprintypa prink + 61.0.03.02 Seminorum updposoro oбразования	2 2	1 1	36 208 208 36 208 208	32.3 66 9.7 54.2 46 7.8	ĺ				1 10 20 1 18 36	2 66	0.3 9.7 7.8			A 10 10																			$\pm \pm \pm$			##	##	
ELOSZIJI-LE Mestrjannia stale ELOSZIJI-LE BECTSTONIA STALE (BETHROOK STALE) ELOSZIJI-LE BECTSTONIA STALE (Spanjannia stale)	3 12	6 6	36 216 216 36 216 216	1907 80 25.3 1907 80 25.3 1907 80 25.3	2	×	0.3 2s	7.8 1 7.8 1 7.8	2 36 2 36 2 36	6.2 38 6.2 38	7.8 7.8 7.8	2 36 2 36 2 36	2	24 0.3 9.7 24 0.3 9.7 24 0.3 9.7																			郌			##	###	###
BOULDHAN BOCKSTONNE STAN (HENGINE STAN) BOULDHAN BOCKSTONNE STAN (SYCONE STAN) BOOK STAN BOCKSTONNE STAN (SYCONE STAN)	2 12 2 12 11223	6 6	36 216 216 36 216 216 616 616	1907 80 253 1907 80 253 2524 248 54.6	2 2	35 36 20 56	0.2 26 0.2 26 0.4 62	7.8	2 36 2 36 2 10 56	0.2 28 0.2 28 0.4 62	7.8 7.8	2 36 2 36 2 12 60	2 52	24 0.3 9.7 24 0.3 9.7 56 7.8		26	6.2 20	7.8	36	28	#	36	9.2 20	7.8		#	###		H		H		##	##		##	###	###
+ \$1,0,03.01 \$10000000000000000000000000000000000	2 2	2 2	36 72 72 36 73 73	30.3 34 7.8			A1 N		2 10 56 2 10 20	0.2 34	7.8					Ш																	ш			##		
+ 61.0.03.03 Svan-viocas vytoryga v cropt + 61.0.03.04 Wisotracectus vicas-agentinius-citus	1	2 2	* n n	362 28 7.8 362 28 7.8	2	N N	0.2 26	7.8				2 12 24	62	28 7.8		H															H		Ħ			\blacksquare		
SOURCE CONTRACTOR CONTRACTOR SOURCE CONTRACTOR CONTRACTOR	246 246		328 328 329 329	180.6 124 22.4 180.6 124 22.4			\pm		36	6.2 28 6.2 28	7.8	36		28		26 26	0.2 20 0.3 20	7.8	36 36	28	_	36	6.3 28 62 20	7.8 2.8							ш		##			##	$\pm \pm \pm$	##
- концония рубоя + М.О.О.Н. Вомологи-педагогический модуль	26 45 22366	16 16	328 328 576 576	180.6 124 22.4 229.6 278 58.4					2 10 29	0.2 28 0.2 34	7.8	4 20 40	8.4	20 15.6	S 24	26	0.2 20 2 0.2 88 0.3	7.8 17.5 1 14	36 28	2 54	0.3 9.7	2 10 20	62 20 6.2 34	7.8 7.8									##			##	777	###
+ 61.0.04.01 Sociones + 61.0.04.02 Septiment (SE) is confined	4 23 5 34	2 2	36 252 252 36 252 252	104.7 122 25.3 164.7 122 25.3					2 10 20	0.2 34	7.8	2 20 22 2 20 20	62	34 7.8 34 7.8	3 14 2 13	26	2 54 0.3 0.3 34	9.7 7.8 1 14	28	2 54	63 9.7												Ħ			Ħ		
	566	2 2 2 2	36 77 72 363 263 36 72 72	30.2 34 7.8 30.2 34 7.8		-	##	#					+	#		H		3 18	36	0.2 46	7.8	2 10 21 4 20 40 2 10 20	0.4 68 0.2 34	28 184 28		#	###		H		H		##	##		##	###	###
+ \$1.0.05.03 (Section of Option/Stage Society/Section (Section) (Section Section) (Section Section) (Section Section) (Section Section Sec	5 6	2 2	36 208 208 36 72 72	94.2 46 7.8 30.2 34 7.8														3 18	36	0.2 46	7.8	2 10 20	62 34	2.8									1			\blacksquare		
	56	6 6	216 216 36 208 208	92 18.6 94.2 46 7.8				+					+	-		+		3 18	36 36	0.2 46	7.8	2 18 26	0.2 46	7.8		+	+++			++	Н		+++	+		+	++++	_+++
 61.0.06.02 Миторы количественного и качественного малита данных бреднития житорический водута. 	11577	2 2	36 208 208	542 46 7.8									+									2 18 36	62 46	2.8									#			#		
Торофии. Основы безопасности и закр Торофии. Б. 0.07.01 Туково-практичная безопасность Торофии. Торо	77888 799 124	4 4	36 344 344	36.3 98 9.7	261 12	34 30	2 2 28	0.6 27.3	- 14 28 2	6.3 94	7.8		+	+	. 14	A 2	eJ 22	2 14	20 20	. 0.3 1	0.3 27.4			$\pm \pm$	24 36	42 116 22	1 02 4%	1.2 46.6 1	12 6	M 2 63	-75	sa 173 H S2 1		2 64 3	0.3 25.	##	A 16 2	148 0.3
	A 1 2	4 4	26 260 260 26 264 264 26 264 264	22.1 348 9.7 36.3 98 9.7 42.2 94 7.8	2 4 2 4	24 20	22 2 96	1 0.1 9.7	4 14 28 28	52 94	7.8			<u></u>		ш					±⊨								H	ш	H		≠≠			#	26 2 2	146 0.3
+ № 0.07.05 Оригура заррами и безопасности + № 0.07.06 Технопенные опасности и защита от нек + № 0.07.07 Тонкопенческие безопасность.		4 4	36 344 344 36 344 344 36 380 383	50.2 86 7.8 34.2 182 7.8 44.2 128 7.8	4 22	34 30	0.3 18	2 7.8					Ħ	П		Ħ					П			Ħ			П				Ħ	4 20 5 16	20 20	62 1	26 7.8	##	+	
К. С. О.7.08 Токарнае беогласность. К. С. О.7.09 Зациальные отвористы, профилактива и зац от ник.	a e	1 1	36 344 344 36 380 383	90.3 94 9.7 46.3 124 9.7	<u> </u>			\blacksquare													Ħ						шН	1	36 1	2 2 2	34	0.3 S2 S S6	20	2 1	24 0.3 9.7	\blacksquare	$\pm \mp \mp$	##
	2 2	s s	36 280 282 36 284 488	44.3 126 9.7 54.3 80 9.7	2 2								Ш			Ш								Ш	5 34	28 28	2 126	63 67	Ш		Ш		Ш	Ш		\blacksquare	\Box	
	du 8	4 4	36 344 344	44.2 62 7.8 78.8 24 96 96	2 2	\mp		\Box			Н		\Box		2 4	28 10	62 22	28 2 "	20 14	2 43 4	63 00-			Ш				4	36 1	8 <u>28</u> 62	92	28	\mp	\mp		\blacksquare	\blacksquare	##
Басаронстви и зациты Родины Басарона Зонивы изщинальной басаронстви Российо Вородина зациональной басаронстви Российо Вородина заполности в постати в пост	, 1	4 4	35 244 244	90.3 94 9.7	24								Ш		- "			- 4	~ 4		23 23A				4 26	12	2 94	63 67	Ш		Ш		##				##	土井
ВЕЛІОГІБ Турання регунирация обосійній востасности жизнеделістиности ВЕЛІОГІБ Турання регунирацій при	2 a 2	4 4	36 344 344 36 344 344	44.3 90 9.7 42.3 94 7.8		$\pm \pm \pm$					Ш		Ш	Ш		Ш								Ш	4 34	28	2 90 62 94	83 87	Ш		Ш		丗			##	$\pm \pm \pm$	士士
Треднегни-натодический нодуль - Б1.0.00 Профиль: Советник директира по воспитанно и вазамещействио с детсм и натодимории общ дот этота ценена	11333 38	22 22	1188 1188	295.9 828 64.1	166 1	39 40	<u>48</u> 4 34	0 0.6 29.4				20 80 120 2	6 62	676 0.9 36.9																6 26 03	112	2.8						.
Ка. п. об. от терепленно-правовым организации Ка. п. об. от терепленно-правовым организации Ка. п. об. от терепленности в Ка. п. об. от терепленности в Ка. п. об. от терепленности в	2	s s	36 280 282	\$2.3 118 9.7								s 30 30	2	118 0.3 9.7																			111				+++	
+ \$4.0.08.02 Троектирование и исметориег воспитательно реды в образовательных организациях Троектельных наповаления таколовичем в	oi 2	6 6	36 216 216	523 154 9.7	2							6 30 30 3	2	194 0.3 9.7																			ш					
БЕ.О.ОВ.ОН МОНЕТ ОБРОИТЕНИЯ И КЕЛИНДЕРИ БЕ.О.ОВ.ОН МОНЕТ ОБРОИТЕНИЯ И КЕЛИНДЕРИ БЕТО ОВ.ОН БЕ	2 2 2	4 4	36 344 344	50.2 86 7.8	2							4 20 20 2	82	118 0.1 9.7 86 7.8		ш																						
ELCOROS STORES IN MOTOGRAPHICAL FOLOCOS STORES IN MOTOGRAPHICAL SECONOSIONALISMOST STORES ST	1	4 4 5 5	36 244 244 36 280 280	32.3 132 9.7 32.3 138 9.7	20 4	s0 20 s0 20	22 2 13 22 2 13	2 0.3 9.7 8 0.3 9.7		+++							++++							+		+	+++				H		++			$+\!\!+\!\!+$	+++	+++
 61.0.08.07 Моровое культурно-историческое наследне разришения рассийские дуковно- равственные ценности 		4 4	36 344 344	34.2 112 7.8	26				4 10 19 19	02 108	79				14 79	* *	4 02 200 06	77.2 6 36	22 20	2 146	82 92	6 20 34 34	2 160	62 92	4 34	33 33	2 2 22 54	02 274 36	8 :	6 <u>16</u> 62	112	2.8		20 2	92 63 93	7 4 16	7	0.6 236
Треднегни-натодический нісругь зарофиль: Совятник директира по віслитанню и казонодрійствню є детск	46567 4 2	7 SS SS	1600 1800	547.1 1322 110.9					4 10 18 18	0.2 108	7.8				14 29	* m	4 0.2 298 0.6	27.2 6 26	32 20	2 146	0.3 9.7	6 20 24 26	g 2 160	6.3 9.7	4 34	32 22	2 2 03 58	8.3 27.4 11	44		260	0.6 19.4 10 24	32	22 2 2	82 6.3 8.7	,	$\Pi\Pi$	
БЕЖЕЕЛЕ фифонан культура дегий и монодини БЕЖЕЕЛЕ ТООФИЛЬТИКА и корренция девиженного	4	4 4	36 344 344	29.2 229 7.8	2	-	##	#	4 30 38 2	0.2 300	7.8		+	#	5 26	32 30	2 100 0.3	9.7			#			+		#	###		H		H		##	##		##	###	###
К. В. С. С. С. О Мониципальной принципальной пр	1	s s	36 280 280	98.2 114 7.8	2										S 26	22 20	0.2 194	7.8													ш		##			##		
	5	6 6	36 344 344 36 216 216	60.3 74 9.7 60.3 146 9.7	2	\pm		+					+		4 25	12 26	2 74 6.3	6.7 K	12 32	2 146	63 9.7								H		H		##			##	###	###
 61.8.01.06 молорование общественными организация 61.8.01.07 боциальное партмустве и профессионально реакторые шесть наста 		5 5	36 216 216 36 280 282	96.3 160 9.7 98.3 112 9.7	2 2																	6 20 34 34	2 260	83 82			+++	s	24 1	2 20 2	112	0.3 9.7	+++			+++	+++	
 61.8.01.08 Троктика реализации федеральных проекто программ в образовательных организациях 		20 20	36 360 363	98.3 292 9.7	22																											10 34	12	2 2 2	92 0.3 9.7			
	OK 2	2 4 4	36 216 216 36 244 244	98.3 148 9.7 98.6 58 27.4	2 2		+																	+	4 24	22 22	2 2 63 94	63 27.4	34 .	2 22 2	146	0.3 9.7	+			+	+++	
+ 61.8.(3).51 *** ********************************	A .	4 4	36 364 366	24.2 112 7.8 34.2 112 7.8																											ш		##			4 8	16 16	0.2 112 0.2 112
БЕ.В.ДЭ.ZE.Z2 МЕТОРИНОМ и терроризм в нагоренной сред на профилантика БЕ.В.ДЭ.Z2 МЕТОРИНОМ и терроризм на нагоренной сред на профилантика МЕТОРИНОМ (порядким) Т. В.	A .	4 4	36 344 344 308 108	34.2 112 7.8 42.2 58 7.8																								2	34 3	8 63	50	7.8				4 8	26	0.2 112
К. В. ДЗ-22.22 Моннобоспечение и вывивание в кризиони К. В. ДЗ-22.22 Мостренданных ситуация К. В. ДЗ-22.22 Мостренданный турком	8 B	2 2	36 208 208 36 208 208	422 SI 7.8																								2	34 I	8 62 8 62	Sit Sit	2.8	##			##	$\pm \pm \pm$	44
+ 61.8.(3).03 ************************************	A .	4 4	36 344 344 36 344 344	24.2 112 7.8 34.2 112 7.8																													\blacksquare			4 8	16 16	0.2 112 0.2 112
К. В. ДЭ.25.22 Эрсэновация вологоврохой дительности К. В. ДЭ.54 Влективные дихорилизмы (надрож) К. В. ДЭ.54	2	2 2	35 344 344	26.2 28 7.8												ш												2	10 1	6 63	28	7.8	丗			1 1	16	0.2 112
 Н.Е.Д.О.И.С. Организация работы с талантичной наподия Н.Е.Д.О.И.С. Организация поддержим детоми инвициона н.Е.Е.Д.О.И.С. Организация поддержим детоми инвициона 	B B	2 2 2 2 60 44	36 72 72 36 72 72 2160 2460	26.2 28 7.8 26.2 28 7.8 2 63 2980 21 ²	1948		+	ш	6 4	0.2 204 500	7.9		ш		6 0	ш	0.4 192 192	15.6 12 16		0.8 264 5	64 25°3	15 16	0.8 492 4	1312	5 4		02 159	2 2 60 7.8 5	30 I	6 82 6 82	36 36 368 360	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	\pm	02	68 560 74	4 6 4	##	0.2 204 204
жевательная часть - Мебеве прастика (научес-иссперовательного работа (получение первичина навыха жагу	a s	2 2	2160 2160 36 208 208	42 96 7.8	2948				6 4	0.2 204 200	7.8		Ħ		6 9	Ħ	0.4 192 192	15.6 12 16		0.9 294 2	94 312 16 7.8	15 16	0.8 492 4	312	5 4		0.2 168	60 7.8 S	1	0.2	168 160	78 5 4	##	0.2	69 560 2.5	6 4		0.2 204 204
+ 62.0.00(r) мебезе практика (твензкол-инокая (проякт вынакол-инокая) практика)	. 2	6 6	36 216 216	42 204 7.8	200	$\pm \pm \pm$			6 4	0.2 204 200	7.8		Ш	\pm		Ш			Ш		H			$\pm \pm$					Ш		Ш		丗	$\pm \pm \pm$		丗	$\pm \pm \pm$	$\pm \pm \pm$
	466 2	34 34	36 S04 S04 36 208 208	15.8 456 25.2 4.2 96 7.8	22	+++	+++	+ + +		+++-	$\forall \exists$		++	++	3 4	+++	0.2 % %	28 2 4	+++	0.2 % 1	15 7.8 15 7.8	3 4	62 % §	2.8	5 4	+	0.2 568	28	++	+++	++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	11.	2 2	36 208 208	42 % 7.8	=	+	+	+ + +			H			+	3 4	H	02 % %	7.8			Ħ		++++	+		+			\Box	+	$\dag \dag \dag$		+++	+	+++	##	+++	
 62.0.66(9) Небеля практика (технологичнова, поволнико нераколичноское сопровождения обучающих (841) 	900- 800 - 6	2 2	36 208 208	42 96 7.8	*						Ш		Ш			Ш						2 4	62 % 1	<u> 2.8</u>									ፗፗ			ш	$\Box\Box$	44
 Наблая практика (технологическая, недатит-иская диспостика натагреднетны образовательные рекульта. Возгавар технологическая политика. 	x 5	2 2	36 208 208	42 96 7.8	*	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$				Ш		\coprod	$\perp \! \! \perp$		Ш	$\bot \bot \bot \bot$	3 4	Ш	0.2 % 1	7.8			$\perp \perp \downarrow$	\perp		+++	$\perp \downarrow \downarrow$	Ш	+++	Ш	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	$\perp \downarrow \downarrow$	411	+++	444
#5 to 66.00 Electural Simpatorial Simpatorial (Leiflacon-According Leiflacon) #5 to 66.00 Electural Simpatorial Simpatorial (Leiflacon-According Leiflacon) #5 to 66.00 Electural Simpatorial Simpatorial Leiflacon #5 to 66.00 Electural Simpatorial Simpatorial Leiflacon #5 to 66.00 Electural Simpatorial S		6 6	36 216 216 36 216 216	42 294 7.8 42 294 7.8	200	+++	+H	+			H		+++	+		++	+++	+++	+++	+++	+	4 4	62 304 2	2.8	+				++	+++	${}^{\rm H}$	+	+++	+++	+++	* * *	+++	0.2 264 224
+ 62.0.10)% Примандитенное практика (педаголичнока практика, основого-педаголичнокие тиннов в обучения и развивающий дистельности)		2 2	36 208 208	42 % 7.8	=						Ш					Ш						2 4	62 % 5	<u> 2a</u>					Ш		Ш		+	111		Π	$\Pi\Pi$	
 \$2.0.13/() Троказарственная прастика (пераголичнока прастика). вок 2.Государственная итоговая аттестация. 		9 9	36 360 362 224 224	84 226 15.6 3 264 57	220																							s	4	62	168 <u>262</u>	28 5 4		62 1	68 <u>260</u> 7.8		2	1 264
напификационна расска «ТД-факультативные дисцептичны (жедути) « ФТД-61 бына риченой комуникации на русскам	1	40 40	36 244 244	72.2 64 7.8	4	46 24	0.4 58	15.6	6 56 44	0.6 92	22.4	2 36	+	36 36	2 26	36	0.6 89	22.4 4 12 7.8	ω	0.4 56	15.6	2 36	0.2 28	7.8	9 54	504	2 0.6 134	63 23.1 7	56 6	2 04	540	03 253	+	+		+++		
ФТД.62 Основы всенной подгатовки ФТД.62 Основы испуставенного интеллекта ФТД.64 Основы дефектология	2 5	2 2 2	36 208 208 36 72 72 36 72 79	98.2 32 7.8 30.2 34 7.8 36.2 28 7.9			\blacksquare		2 10 20	5.2 34	7.8		H		3 26	40	02 22	78 2 17	24	12 28	70										H		Ħ			##	$\pm \pm \pm$	##
 вд°те развите добителния и сообитью настроем предоставления степления настроем 	2 1 2	2 2	36 72 72 36 344 344	39.2 26 7.8 72.4 56 15.6	2	12 24	0.2 26	2.6	2 12 34	6.2 28	7.8		Ш			Ш					Ш			Ш	2 4	34	62 26	28	Ш	Ш	Ш		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{H}}}$	Ш		1	\blacksquare	##
ФТД,07 Вакультатия "Профессиональное настирство советника" ФТД,07 61 Компония з групом в организации литии	7 8 78	9 9	324 324 36 208 208	94.9 296 23.1 36.2 64 7.8	$+ \mathbb{H}$	$+\Pi$	$+\Pi$	$+\Box$	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	$++\Box$		$+$ $+$ \mp \mp	$+\Box$	+ T	HŦ	ΗП	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	$H\Pi$	HT	$+\square$		$HH\overline{H}$	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	$+\Pi$	4 50	34	2 0.2 80 0.2 64	63 175 S	36 3	2 6.4	136	18.6	$+\Pi$	$+\Pi$	$+\Pi$	+	$++$ \mp	+F
ФТД-07-01 Кранов детой ФТД-07-02 Кранов и поститание в сторти: Евелиний тортиний клуб ФТД-07-00 Кроные тенностин в воспитательной систе		2 2	36 208 208 36 72 **	342 % 7.8			+	\square					H			Н						2 36		Н				2		6 62	n e	24	##	\blacksquare		##	+	##
ВТД,07.64	2	1 1	× × ×	10.3 16 9.7																					1 4	4	2 16	63 67										
+ 81Д,00 Чоговоры з какном основы гражданного волитания + 81Д,Д3:21 Вамуналатия по экостранизму какну	12 8 4567	4 4 30 10	36 344 344 360 360	58.4 62 15.6 183.5 136 40.9	2	34	0.2 36	7.8	2 34	0.2 30	7.8		$oldsymbol{H}$	\bot	2	36	0.3 28	7.8 2	36	0.2 28	7.8	2 36 2	0.2 28	7.8	2	36	0.2 28	7.8 2		6 2	24	63 87	$+\!\!\!+\!\!\!\!\!+$	+	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	\blacksquare	$+\!\!+\!\!\!+\!\!\!\!+$	44
 втрукатат респисана по местуанному къму респисом към; 	8 460	90 90	36 360 363	189.1 136 40.9		\perp					Ш		$\perp \perp \perp$		2	36	6.2 28	2.8 2	×	0.2 28	7.8	2 3	62 28	2.8	2	36	62 28	28 2	1	6 2	24	63 62			$\perp \perp \perp \perp$	444	للللا	$\bot\bot\bot$