Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

министерство образования московской области

Государственное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный областной университет

(МГОУ)

План одобрен Ученым советом МГОУ

Протокол № 16 om 16 weel 20212.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Е.А. Певцова

44.03.01

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Безопасность жизнедеятельности

Факультет:

Безопасности жизнедеятельности

Квалификация: Бакалавр	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 4г	

+	Типы задач профессиональной деятельности	
+	педагогический	
+	проектный	
+	методический	

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС) 2020,2021 № 121 от 22.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Начальник управления организации и контроля

качества образовательной деятельности

Декан факультета

/ О.А. Шестакова/

/ F E CVCTUH/

/ В.В. Леонов/

План Учебный план бакалавриата '44.03.01, ПО, БЖ, очная, 2020.plx', код направления 44.03.01, год начала подготовки 2020

	Форма жонтр		a.e. · Mroro avan.y					Kypc 1						1, 10д							lypc 3						Ky	ypc 4		
							Сенестр 1		Сенестр	2	I I.		Семестр 3	True T		Семестр 4		Ce	местр 5			Семестр 6			Семестр	17			Сенестр 8	
Считать в Индекс Наименование	мен Зачет оц	1 KP 1	спер факт Часов в Экспер По Конт. 171 171 6484 6484 3779.6	CP PORT	з.е. Лек	г Лаб Пр	LT KATT	CP KATT3 NONT 2.6. Nex Ju	16 Np NOHCYN	KATT CP	каттэ роль	э.е. Лек	Лаб Пр Кансул КАТТ СР	KATT9 Pons 2.e.	Лек Лаб Пр	LT KATT CP	KATT3 ROHT 2.E	Лек Лаб Пр ^М	LI KATT	D KATTS POR	2.е. Лек	Ja6 Tip KENCYT KATT OP K	ATT3 ROHT a.e.	Лек Лаб	Πρ καικέχητ	KATT OP	KATT3 POTE		Πρ Κανισή καττ	
5лок 1.Дисциплины (модули) Обязательная часть		-	171 171 6484 6484 3779.6 128 128 4936 4936 2828.7	1968 736.4	4 30 148	356	6 10 1.9	478 1.5 128.6 18 126	332 8	1 182	1.2 77.8	30 142	388 8 1.9 466	1.2 118.9 18	140 320	6 1.3 14	0.9 85.8 24	186 358	12 1.2	48 1.8 105	18 114	296 6 1.3 204						12 126		
+ 51.0.01 История (история России, всеобщая история)	1	T	3 3 36 108 108 56.3	42 9.7	3 18	36	2	42 0.3 9.7	200 4	0.0 131	0.0 50.0	21 21	1/4 0 12 411	0.5 55.5 10	200			200			11 00	120 0 0.7 120	0.5 (42.4 15		110		0.5 50.0	10 102	130 1 0.0	30 0.3 40
+ 51.0.02 философия + 51.0.03 Руссиий язык и культура речи		+ +	3 3 36 108 108 56.3 3 3 36 108 108 56.3 2 2 36 72 72 36.2	42 9.7													3	18 36	2	12 0.3 9.7					t'	+	+-			
+ \$1.0.03 Русский язык и культура речи + \$1.0.04 спеставню чаучная картина нира	5 1 8		2 2 36 72 72 36.2	28 7.8	2 12	24	0.2	28 7.8																		$\perp \perp$		2 0	24 0.2	
+ 61.0.05 Couyeonories	3		2 2 36 72 72 36.2 2 2 36 72 72 36.2	28 7.8								2 12	24 0.2 28	7.8											HT'	++	+	2 12	24 0.2	20 7.
+ 61.0.06 Культуралогия	7		2 2 36 72 72 36.2	28 7.8										2	12 24	0.2 28	7.8													
+ Б1.0.07 Правовое регутирование образовательной деятельности			2 2 36 72 72 36.2																				2	12	24	0.2 28	7.8			
+ 51.0.08 Тланирование и развитие карыеры	7 34 12233	+	2 2 36 72 72 36.2 15 15 540 540 258.2	28 7.8		+		28 7.8 4 24	48				60 2 0.7 80					+					2	12	24	0.2 28	7.8			
			15 15 540 540 258.2	188 93.8	2 12		0.2		48 24	0.4 56	15.6	6 30	60 2 0.7 80 12 2 0.3 24			2 0.3 24	0.3 27.4								<u></u> '		\bot			
			6 6 36 216 216 93 7 7 36 252 252 129			24	0.2	28 7.8 2 12	24	0.2 28	7.8	2 b 2 12	12 2 0.3 24 24 0.2 28			2 0.3 24	0.3 27.4				+++				+	+-	+-			
+ 51.0.09.03 Технологии поколого-педагогической рыгиостики и педагогических измерений	3		2 2 36 72 72 36.2									2 12	24 0.2 28	7.8																
	5		3 3 108 108 60.9														3	24 30	6	18 0.9 29.:						1				
+ 51.0.10.01(K) Эказмен по моделю	5		36																						t'	+	+-			
 Б1.О.10.02 Педагогическая деятельность в полиотнической и поликультурной среде 	e l		1 1 36 36 36 20.3	6 9.7													1	8 10	2	6 0.3 9.7										
+ Б1.0.10.03 Геонологии, формы и негоды инклюзивного эбразования			1 1 36 36 36 20.3	6 9.7													1	8 10	2	6 0.3 9.7										
+ 51.0.10.04 Геоналогия, формы и нетоды работы с задореньеми детьми		+	1 1 36 36 36 20.3	6 9.7													1	8 10	2	6 0.3 9.7	+					++-	+			
	1123	+	9 9 324 324 180.8			48		56 15.6 2 12	24	0.2 20	7.8	3 4	68 0.2 28	7.8							+++				+	+-	+-			
+ 51.0.11 Здоровье и безопасность кизмедеятельности + 51.0.11.01 Зезопасность жизнедеятельности	1		2 2 36 72 72 36.2			24		28 7.8		0.1 10	7.0		00 01 10	7.0							+				 '	++-	+-			
+ 61.0.11.02 Физическая культура и спорт	3		3 3 36 108 108 72.2	28 7.8								3 4	68 0.2 28	7.8																
+ 61.0.11.03 Основы медициномих знаний и эдорового образа жизни	1	┸╹	2 2 36 72 72 36.2	28 7.8	2 12	24	0.2	28 7.8		Ш	Ш					$\perp \!\!\!\perp \!\!\!\perp \!\!\!\perp \!\!\!\perp \!\!\!\perp \!\!\!\perp \!\!\!\perp \!$				_L l					<u>∟</u> ∣ '		<u></u> l			ш
+ 51.0.11.04 Возрастная анатомия, физиология и гигиена	2		2 2 36 72 72 36.2	28 7.8				2 12	24	0.2 28	7.8														ı T					
+ 51.0.12 Цифровая образовательная среда	15		4 4 144 144 72.4			24	0.2	28 7.8									2	12 24	0.2	18 7.8					Œ		=			
+ 51.0.12.01 этектронное обучение и дистанционные образовательные технопогии	1	ш		28 7.8	2 12	24	0.2	28 7.8	$\perp \perp$						\perp	$\bot \bot \bot$		\bot		\perp					┷┷	$\perp \perp$	+			$\sqcup \sqcup \sqcup$
+ 61.0.12.02 Информационные технологии и основы инбербезопасности	5	┸╹	2 2 36 72 72 36.2	28 7.8		<u></u>				Ш	Ш					$\perp \!\!\!\perp \!\!\!\perp \!\!\!\perp \!\!\!\perp \!\!\!\perp \!\!\!\perp \!\!\!\perp \!$	2	12 24	0.2	18 7.8					<u>∟</u> ∣ '		<u></u> l			ш
электияные курсы по физической культуре и тпорту (легкая атлетика, художественная иннастика, футбол)	123456		328 328 275.2	6 46.8		36	0.2	7.8	72	0.2	7.8		36 0.2 2	7.8	40	0.2 2	7.8	40	0.2	7.8		50 0.2 2	7.8		ı T					
	66 55 5	+	11 11 396 396 275.2	70 47 -		+	++	+++++	++	\vdash	H			+	+++	+++		E4 -0.0	-	in		60 4 6	06 107	-	 '	++-	++			+++
		+		/8 42.8	1	+	+		++	\vdash	\vdash			-	+	+++	6	108	0.6	23.4	5 46	oZ 4 48	0.6 19.4	_	⊢⊢'	++	++			+++
+ 51.0.14.01 Георетические основы безопасности человека	6	++	3 3 36 108 108 74.3	24 9.7		+	+	+++++	+	$\sqcup \bot$	$\sqcup \bot$		\square	+	$\perp \!\!\!\perp \!\!\!\!\perp$	+++	+	+ $+$ $+$	\rightarrow	$\perp \perp \perp$	3 28	44 2 24	0.3 9.7		⊢⊢ '	+	+		\square	$\vdash \vdash$
+ 51.0.14.02 Покологические основы безопасности изинеревлельности	5	$\perp \perp$	2 2 36 72 72 54.2	10 7.8		$\perp \perp$	$\perp \perp$		$\perp \perp$					\perp		+++	2	18 36	0.2	10 7.8		\bot			⊢⊢ '	+	44			$\sqcup \bot \bot$
+ 61.0.14.03 Безопасный отдых и турком + 61.0.14.04 Безопасность на дороге и в общественном	5		2 2 36 72 72 54.2 2 2 36 72 72 54.2	10 7.8		++	++	+++++	++	\vdash	\vdash			+	+++	+++	2	18 36	0.2	10 7.8	+		+	-	 '	++-	++			+++
			2 2 36 72 72 54.2 2 2 36 72 72 38.3			++	++	+++++	++	\vdash	\vdash			-	-	+++	2	aw 3b	0.2	7.8	2 18	18 2 24	0.3 9.7	-	 '	++-	+		++-	+++
+ 61.0.15 Опасности социального характера	78 47 4	. 7	13 13 468 468 323.5	84 60.5		世				吐	吐			5	60 100	0.4 4	15.6				A 10	20 2 24	6	44	78 2	0.5 56	0.3 35.2	2 18	18 2	24 0.3 9.
+ 61.0.15.01 Опасности социального характера и защита от	4		3 3 36 108 108 98.2	2 7.8										3	36 62	0.2 2	7.8													
+ 51.0.15.02 (риминальные опасности и защита от них	0 7		4 4 36 144 144 80.5	46 17.5	5																		2	18	24	0.2 22	7.8	2 18	18 2	24 0.3 9.
+ 51.0.15.03 Социология безопасности жизнедеятельности	7	7	4 4 36 144 144 82.6	34 27.4																			4	26	54 2	0.3 34	0.3 27.4			
+ 51.0.15.04 Тротиводействие терроризму + 51.0.16 Гразиданская оборона и защита населения	4 n 11233	+	2 2 36 72 72 62.2	2 7.8		+++-		128 0.6 19.4 3 28	44 2	-			68 4 220	0.6 19.4 3	24 38	2 24	0.3 9.7								 '	+	++			
+ 51.0.16 Разкданская оборона и защита населения эт ЧС + 51.0.16.01 Разкданская оборона	4	+	4 4 36 144 144 82.6 2 2 36 72 72 62.2 22 22 792 792 337.8 6 6 6 36 216 216 108.6	396 58.2	2 6 28	36		128 0.6 19.4 3 28 64 0.2 0.7 3 30	44 Z	24	0.3 9.7	10 48	68 4 220	0.6 19.4 3	28 44	2 24	0.3 9.7	+							⊢⊢ '	+-	++			
	3	+	5 5 36 180 180 60.3	110 9.7	, J 14	10		04 0.5 1.5 5 1.5		24	0.3 3.7	5 24	34 2 110	03 97							+					++-	+			
			5 5 36 180 180 60.3									5 34	24 2 440	02 07							+++				+	+	+-			
+ 61.0.16.04 Токарная безопасность	1	+++	3 3 36 108 108 343		3 14	18	. 2	64 03 97	-			3 24	34 2 110	0.3 9.7							+				 '	++-	+-			
+ 51.0.16.05 Правовое регулирование и органы обеспечения	8 4		3 3 36 108 108 74.3	34 0.7										2	20 44	2 26	02 07									t				
				24 2.7													0.5								<u>. </u>	\bot	\bot			
+ 51.0.17 Безопасность образовательных эрганизаций	8 81		6 6 216 216 186.6	6 23.4																					<u> </u>			6 72	114 0.6	6 23
+ 61.0.17.01 Обеспечение безопасности образовательных эрганизаций	8		2 2 36 72 72 62.2	2 7.8																					1 1 '			2 24	38 0.2	2 7.
+ Б1.0.17.02 Окрана труда на производстве и в учебном процессе	8		2 2 36 72 72 62.2	2 7.8																								2 24	38 0.2	2 7.
+ 51.0.17.03 Информационная безопасность	8		2 2 36 72 72 62.2	2 7.8																								2 24	38 0.2	2 7.
+ 51.0.18 Методический модуль + 51.0.18.01 Проектная деятельность в области Безопасности жижнедеятельности			2 2 36 72 72 62.2														5	26 48	2	14 0.3 9.7	7 22	116 2 0.5 76			90	0.2 10	7.8			
- Management was a series			15 15 540 540 307.3														1 1 1 1		1 1	1 1	-	72 0.2 28			1 1 '	1 1				1 1 1
	6		15 15 540 540 307.3 3 3 36 108 108 72.2	28 7.8																						-				
+ Б1.O.18.02 Геория и методика преподавания безопасности изинедеятельности	и 56	6	15 15 540 540 307.3 3 3 36 108 108 72.2 9 9 36 324 324 144.9	28 7.8 142 37.1													S	26 48	2	0.3 9.7	4 22	44 2 0.3 48	0.3 27.4			03 40				
+ Б1.O.18.02 Геория и методика преподавания безопасности изинедеятельности	и 56	6	15 15 540 540 307.3 3 3 36 108 108 72.2 9 9 36 324 324 144.9 3 3 36 108 108 90.2	28 7.8 142 37.1 10 7.8	1	72	1 0.2	28 7.8 3	72 2	24	0.3 9.7	3	36 0.2 64	7.8 3	36	2 60	0.3 9.7	26 48	2	0.3 9.7	4 22	44 2 0.3 48	0.3 27.4		90	0.2 10	7.8			
	7 24 13 24 13	6	15	28 7.8 142 37.1 10 7.8 176 35 176 35	3 3	72 72	8 0.2		72 2 72 2		0.3 9.7 0.3 9.7	3 3	36 0.2 64 36 0.2 64	7.8 3 7.8 3	36 36	2 60	03 9.7 03 9.7	26 48	2	0.3 9.7	4 22	44 2 0.3 48	0.3 27.4		90	0.2 10	7.8			
	7 24 13 24 13 24 13 24 13	6	15 15 540 540 907.3 3 3 36 108 108 7.2 9 9 36 234 124 144.9 12 12 12 108 90.2 221 12 12 432 422 221 12 12 36 412 432 221 12 12 15 482 432 221 12 12 15 482 432 221 12 12 15 482 432 221	28 7.8 142 37.1 10 7.8 176 35 176 35	3 3	72 72 72 72					0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7	3 3 3 3 3	36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64	7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3	36 36 36 36	2 60 2 60 2 60 2 60 2 60	0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7	26 48	2	0.3 9.7	4 22	44 2 0.3 48	3		90	0.2 10	7.8			
	7 24 13 24 13 24 13	6	15 15 540 540 90.3 3 3 36 108 108 7.2 9 9 36 324 124 144 3 3 3 36 108 162 90.2 12 12 432 432 221 21 22 <	28 7.8 142 37.1 10 7.8 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35	3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 72 72 72 72 72	0.2 0.2 0.2 0.2				0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7	3 3 3 3 3 3 3	36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64 35 0.2 64	7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3	363 36 36 36 36	2 60 2 60 2 60 2 60 2 60 2 60	5 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7	26 48	2	N 0.3 9.7	4 22	44 2 0.3 48	3		90	0.2 10	7.8			
	7 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13	6	55 15 540 540 302.3 3 3 36 100 102 72.2 9 9 36 224 124 144 3 3 56 100 100 102 12 12 36 432 432 221 12 12 36 432 432 221 12 12 36 432 432 221 12 12 36 432 432 221 12 12 36 432 432 221 12 12 36 432 432 221 12 12 36 432 432 221 12 12 36 432 432 221 12 12 36 432 432 221 12 12 36 432 432 221 12 12 36 <t< td=""><td>28 7.8 142 37.1 10 7.8 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35</td><td>3 3 3 3 3 3 3 3 1 8 42</td><td>72 72 72 72 72 72 72 75 56</td><td>0.2 0.2 0.2 0.2</td><td></td><td></td><td></td><td>0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.6 27.2</td><td>3 3 3 3 3 3 6 48</td><td>36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64</td><td>7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3 0.3 25.3 2</td><td>36 36 36 36 36 22 40</td><td>2 60 2 60 2 60 2 60 2 60 2 60 2 60 2 60</td><td>5 5 6 7 7 8 5 6 7 8 5 6 6 7 8 5 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8</td><td>26 48</td><td>2 0.2</td><td>0.3 9.7 0.3 17.1 0.6 0.3 17.1</td><td>4 22</td><td>68 0.6 78</td><td>23.4 8</td><td>76</td><td>90</td><td>0.2 10</td><td>0.6 27.2</td><td>2 24</td><td>38 0.2</td><td>2 7.</td></t<>	28 7.8 142 37.1 10 7.8 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35	3 3 3 3 3 3 3 3 1 8 42	72 72 72 72 72 72 72 75 56	0.2 0.2 0.2 0.2				0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.6 27.2	3 3 3 3 3 3 6 48	36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64	7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3 0.3 25.3 2	36 36 36 36 36 22 40	2 60 2 60 2 60 2 60 2 60 2 60 2 60 2 60	5 5 6 7 7 8 5 6 7 8 5 6 6 7 8 5 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	26 48	2 0.2	0.3 9.7 0.3 17.1 0.6 0.3 17.1	4 22	68 0.6 78	23.4 8	76	90	0.2 10	0.6 27.2	2 24	38 0.2	2 7.
в 20.0.1820 перен и интерне пригоданнями безопасисти. в 10.0.1820 температивности. в 10.0.2020 температивности. в 10.0.2020 температивной вым.	7 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 25 15 56	6	15 15 560 560 300 307 3 3 3 36 108 108 722 9 9 3 3 34 34 1440 3 3 3 6 108 108 22 21 12 12 4 32 43 221 23 43 221 12 12 36 432 43 21 22 24 32 24 42 22 12 12 36 43 43 42 42 22 24 32 34 43 22 44 22 24 32 34 43 22 34 32 34 43 22 34 32 43 22 34 32 34 43 22 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34	28 7.8 142 37.1 10 7.8 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35	3 3 3 3 3 3 3 1 8 42 8	72 72 72 72 72 72 72	0.2 0.2 0.2 0.2				0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.6 27.2	3 3 3 3 3 3 6 48	36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64 96 2 0.4 44	7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3 0.3 25.3 2	36 36 36 36 36 32 22 40	2 660 2 600 2 600 2 600 2 600 2 600	5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	26 48 52 72 52 72 55 72	2 0.2 2 0.2 2	4 0.3 9.7 16 0.3 17.3 16 0.3 17.3 14 0.3 9.7	4 22 4 22 4 35 6 46 5 2 14	68 0.6 78 24 0.2 26	23.4 8	76	116 4	0.2 10	0.6 27.2	2 24	38 0.2	2 7.
1.0.1.0.02 Topic a service appropriate of processor for account of the control of the contro	7 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 25 25 56 5 56 5 6	6	SS LS SS Med SSA 300 Med	28 7.8 142 37.1 10 7.8 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 416 181.1 62 25.3 34 9.7 26 7.8	3 3 3 3 3 3 1 8 42 8	72 72 72 72 72 72 72 75 56	0.2 0.2 0.2 0.2				0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.6 27.2	3 3 3 3 3 3 6 48	36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64 38 0.2 64 38 0.2 64 38 0.2 64 46	7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3 0.3 25.3 2	36 36 36 36 36 36 22 40	2 60 2 60 2 50 2 60 2 60 2 60 2 60 2 60	5 5 5 63 9.7 63 9.7 63 9.7 63 9.7 63 9.7 63 9.7 63 9.7 63 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6	26 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	2 0.2 2 0.2 2 0.2 2	94 0.3 9.7 16 0.3 17.1 16 0.3 17.1 14 0.3 9.7	4 22 4 5 4 5 5 6 4 6 5 2 1 4 5 5 6 4 6 5 2 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	68 0.6 78	23.4 8 7.8	76	116 4	0.2 10	0.6 27.2	2 24	38 0.2	2 7.
	7 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 25 15 56 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6	15 15 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18	28 7.8 142 37.1 10 7.8 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 177 35 177 35 178 35 178 78 181.7	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 72 72 72 72 72 73 75 76	0.2 0.2 0.2 0.2				0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.6 27.2	3 3 3 3 3 3 6 48	10 12 14 15 15 15 15 15 15 15	7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3 0.3 253 2	36 36 36 36 36 22 40	2 60 2 60 2 60 2 60 2 60 2 60 2 60 2 60	5 5 5 6 3 9.7 6 3 9.7 6 3 9.7 6 3 9.7 6 3 9.7 7.8 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6	26 48 48 52 52 72 52 72 52 72 36 36 36 36	2 0.2 2 0.2 2 0.2 2 0.2	14 0.3 9.7 16 0.3 17.1 16 0.3 17.1 14 0.3 9.7 2 7.8	4 22 4 55 6 46 46 2 14 2 14	68 0.6 78 24 0.2 26 24 0.2 25	23.4 8 7.8	76	116 4	0.2 10	0.6 27.2	2 24	38 0.2	2 7.
	7 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 25 56 5 5 6 5 6 6	6		28 7.8 142 37.1 142 37.1 196 35 176 3	3 3 3 3 3 3 1 8 42 3 3	72 72 72 72 72 72 73 75 86	0.2 0.2 0.2 0.2				0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7	3 3 3 3 3 3 6 48	36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64 37 0.2 64 38 0.2 64	78 3 78 3 78 3 78 3 78 3 78 3 03 253 2	36 36 36 36 36 32 22 40	2 660 2 50 2 60 2 60 2 60 2 60 2 7 2 60 2 7 2 7 2 8 3 8 4 8 4 8 5 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0.3 9.7 0.3 9.	26 48 48 552 72 72 72 72 76 36 36 36 36 36	2 0.2 2 0.2 2 0.2 2 0.2	14 0.3 9.7 16 0.3 17.1 16 0.3 17.1 14 0.3 9.7 7.8	4 22 4 55 6 46 5 2 14 2 54 2 18 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	68 0.6 78 24 0.2 26 24 0.2 26 24 0.2 25 22 0.2 24	23.4 8 7.8 7.8 7.8	76	90	0.2 10	0.6 27.2	2 24	38 0.2	2 7.
	7 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 25 15 56 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6		28 7.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 72 72 72 73 74 75 76	0.2 0.2 0.2 0.2				0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.5 27.2	3 3 3 3 3 3 6 48 6 48	36 0.2 64 35 0.2 64 35 0.2 64 35 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64	7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3 0.3 25.3 2	366 365 363 363 364 364 364 364 364 364 364 364	2 660 2 600 2 600 2 600 2 600 2 600 2 600	\$ 9.7	26 48 52 52 72 52 72 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	2 0.2 2 0.2 2 0.2 2 0.2	16 0.3 17: 16 0.3 17: 16 0.3 17: 16 0.3 27:	4 22 2 34 3 3 4 4 5 5 2 14 4 5 2 18 2 18 2 18 5 5 18	68 0.6 78 24 0.2 26 24 0.2 25	23.4 8 7.8	76	90	0.2 10	0.6 27.2	2 24	38 0.2	2 7.
1.0.0.0.00 Topic nor entire a distinguisment distinguisment floration.com 1.0.0.0.00 Topic mode of spuringers 1.0.0.0.00 Restriptional states 1.0.0.0.00 Restriptional states 1.0.0.0.00 Restriptional states 1.0.0.00 Restriptional states 1.0.0.00 Restriptional states ((groups)) 1.0.0.00 Restriptional states ((gr	7 56 7 7 7 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 25 15 5 6 5 6 6 6 6	6		28 7.8 27.1 28 27.1 29 27.1 20 27.1 29 27.1 29 27.1 29 27.1 29 27.1 20 27.1 20 27.1 20 27.1 20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 72 72 72 72 72 73 75 86	0.2 0.2 0.2 0.2				0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.5 27.2	3 3 3 3 3 3 6 48 6 48	36 62 64 84 85 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3 0.3 25.3 2	366 365 36 366 366 367 367	2 660 2 600 2 600 2 600 2 600 2 600 2 600 2 600 2 600	8.3 9.7 0.3 9.	26 48 526 52 72 52 72 52 72 36 36 36 36 36	2 0.2 2 0.2 2 0.2 2 0.2	14 0.3 9.7 16 0.3 17.1 16 0.3 17.1 16 0.3 9.7 17.8	4 22 2 5 6 46 5 2 14 2 18 2 18 2 18 18 18	68 0.6 78 24 0.2 26 24 0.2 26 24 0.2 25 22 0.2 24	23.4 8 7.8 7.8 7.8	76	90 116 4 4 4 2	0.2 64	7.8 1 0.6 27.2 1 0.6 27.2	2 24	38 0.2	2 7.
	7 56 7 7 7 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 25 15 56 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6	6		28 7.8 27.1 28 27.1 29 27.1 20 27.1 20 27.1 20 27.1 20 27.1 20 27.1 20 27.1 20 27.1 20 27.1 20 27.1 20 27.1 20 27.1 20 27.1 20 27.1 20 27.1 20 27.1 20 27.1 20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 72 72 72 72 72 73 75 56	0.2 0.2 0.2 0.2				0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.6 27.2	3 3 3 3 3 3 6 48	36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 61 36 0.2 64 36 0.2 64 36 0.2 64 37 0.2 64 38 0.2 64	78 3 78 3 78 3 78 3 78 3 78 3 78 3 78 3	36 35 35 36 36 37 37 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2 660 2 500 2 600 2 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0.3 9.7 0.3 9.	26 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	2 0.2 2 0.2 2 0.2 2 0.2	03 9.7 0.3 9.7 0.3 17.7 0.3 17.7 0.3 17.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.8 9.7 0	4 22 5 6 46 5 2 14 2 18 2 18 2 18	68 0.6 78 24 0.2 26 24 0.2 26 24 0.2 25 22 0.2 24	23.4 8 7.8 7.8 7.8	76 26 26 26 26	116 4	0.2 64	4 0.6 27.2	2 24	38 0.2	2 7.
10.0.180 Tope or entire pain optimization distinctions	56 7 24 13 7 24 13 24 13 24 13 24 13 25 13 26 13 26 13 26 13 26 13 26 13 26 13 26 13 26 13 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	6		28 7.8 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.7 2.6 2.6 2.7 2.6 2.7 2.6 2.6 2.7 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 72 72 72 72 72 72 73 75 56	0.2 0.2 0.2 0.2				0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.6 27.2	3 3 3 3 3 3 3 6 48	35 0.2 64 64 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3 7.8 3 0.3 253 2	36 35 35 36 35 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	2 66 62 2 66 62 2 66 62 2 66 62 2 66 62 2 66 62 2 66 62 2 66 62 2 66 62 2 66 62 62	0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 7.8 5 5	26 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	2 0.2 2 0.2 2 0.2	N 0.3 9.7 166 0.3 17.1 166 0.3 17.2 17.8	\$ 6 46 5 2 14 2 16 18 2 18 2 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	68 0.6 78 24 0.2 26 24 0.2 26 24 0.2 25 22 0.2 24	23.4 8 7.8 7.8 7.8	76 26 26 26 26 26	116 4	0.2 64	4 0.6 27.2	2 24	38 0.2	2 7.
	7 56 7 7 7 7 8 6 6 8 7 7 7 7 7 6 6 6 8 8 7 7 7 7	6		28	3 3 3 3 3 3 1 1 8 42	72 72 72 72 72 72 72 73 75 56	0.2 0.2 0.2 0.2				0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.6 27.2	3 3 3 3 3 3 6 48	36 62 64 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	74 3 74 3 74 3 74 3 74 3 74 3 0.3 253 2	36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	2 66 62 2 60 2 2 60 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	26 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	2 0.2 2 0.2 2 0.2	04 0.3 9.7 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1 6 46 2 2 14 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18	68 0.6 78 24 0.2 26 24 0.2 26 24 0.2 25 22 0.2 24	23.4 8 7.8 7.8 7.8	76 26 26 26 26	116 4	0.2 64	4 0.6 27.2	2 28	38 0.2	2 7.
10.0185 Tope or entires a syntagement discussion for the control of the contr	56 7 13 14 15 15 15 15 15 15 15	6		28	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	0.2 0.2 0.2 0.2				0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.6 27.2	3 3 3 3 3 3 5 48	96 0.2 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	74 3 74 3 76 3 76 3 76 3 76 3 76 3 76 3	366 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	2 66 2 66 2 66 2 66 2 7 66 2 7 66 2 7 66 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	63 97 63 97 63 97 63 87 63 87 63 87 72 8 5 72 8 7 72 8 7	25 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	2 0.2 2 0.2 2 0.2	N 0.3 9.7	4 22 6 6 66 5 2 14 2 18 2 18 2 18 2 18	68 0.6 78 24 0.2 26 24 0.2 26 24 0.2 25 22 0.2 24	23.4 8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7	76 26 26 26 26	116 4	0.2 64	4 0.6 27.2	2 24	N 02	2 7.
	7 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 24 13 24 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	6		28 7.8 142 37.1 10 7.8 176 35 176 37	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	0.2 0.2 0.2 0.2				0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.5 27.2	3 3 3 3 3 6 46 46	10	74 3 72 74 75 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	36 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	2 64 2 60 2 160 2	63 97 03 97	26 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	2 0.2 2 0.2 2 0.2 2	0.3 9.7 0.3 17.1 0.3 17.1 0.3 17.2 0.3 9.7 0.3 9.7	4 22 5 6 465 5 2 14 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18	68 0.6 78 24 0.2 26 24 0.2 26 24 0.2 25 22 0.2 24	23.4 8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7	76 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	116 4	0.2 64 0.2 64 26 26 26 26	\$ 0.6 27.2 \$ 0.6 27.2 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7	7 24	38 02	2 7
	56 7 13 14 15 15 15 15 15 15 15	6		28 7.8 142 37.1 150 7.8 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 176 35 177 35 177 35 178 37 178 37 178 37 178 38 178 38 178 38 178 38 178 38 178 38 188 7.8	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 72 72 72 72 72 72 73 75 56	0.2 0.2 0.2 0.2				9.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.6 27.2	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 6 48 6	36 02 64 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	74 3 74 3 74 3 74 3 74 3 73 3 73 3 03 253 2	35 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	2 66 62 2 2 66 62 2 2 66 62 2 2 66 62 2 2 66 62 2 2 66 62 2 2 66 62 2 2 66 62 2 2 66 62 2 2 66 62 2 2 66 62 2 2 2 66 62 2 2 2 66 62 2 2 2 66 62 2 2 2 66 62 2 2 2 66 62 2 2 2 2 66 62 2 2 2 2 66 62 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	2 0.2 2 0.2 2 0.2 2	N 0.3 9.7	4 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 0.6 78 24 0.2 26 24 0.2 26 24 0.2 25 22 0.2 24	23.4 8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7	76 26 26 26 26 26 26	116 4	0.2 64	\$ 0.6 27.2 \$ 0.6 27.2 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7	2 24	38 02	2 7.
	7 56 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6		28	3 3 3 3 3 3 3 1 1 6 42		1 0.2 0.2 1	38 7.2 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3			0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.6 27.2	3 3 3 3 3 3 3 5 6 46 46	35	74 3 74 3 74 3 72 3 72 3 73 3 73 3 73 3 73 3	25 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	2 66 67 2 60 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	5 5 57 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	2 0.2 2 0.2 2 0.2	N 0.3 9.7	4 22 5 6 46 5 2 14 2 18 2 10 2 18 2 10 2 18 2 10 2 10 2 18 2 10 2	68 0.6 78 24 0.2 26 24 0.2 26 24 0.2 25 22 0.2 24	23.4 8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7	76 26 26 26 26 26 26 26	116 4	0.2 64 0.2 64 26 26 26 26	\$ 0.6 27.2 \$ 0.6 27.2 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7	2 26	38 62	2 7.
	* 56 7 34 13 7 34 1	6		28	3 3 3 3 3 3 3 1 1 6 42		1 0.2 0.2 1	38 7.2 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3			0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.5 27.2	3 3 3 3 3 3 6 46	36 63 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	72 3 72 3 72 3 72 3 72 3 73 3 74 3 74 3 74 3 83 2 83 2 83 2 84 8 84 8 84 8 84 8 84 8 84 8 84 8 84	36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	2 66 62 2 60 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	83 97 93 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	25 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	2 0.2 2 0.2 2 0.2 2 0.2	0.3 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	4 22 5 6 46 5 2 34 2 16 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18	68 0.6 78 24 0.2 26 24 0.2 25 22 0.2 24	23.4 8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7	76 26 26 26 26 26 26 26	116 4	0.2 64 0.2 64 26 26 26 26	\$ 0.6 27.2 \$ 0.6 27.2 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7	2 24	38 02	2 7.
10.0185 Topo or entire para groups and discounce of the control of the contro	7 56 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6		28	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	20	1 02 1 02 1 02 1 02 1 03 1 0 02 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 72 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3			0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.5 27.2	3 3 3 3 3 3 6 46	56 0.2 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	732 3 3 732	36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	2 60 2 2 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	\$ 5.7	26 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	2 0.2 2 0.2 2 0.2 2	0.3 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	4 22 5 6 46 5 2 34 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18	68 0.6 78 24 0.2 26 24 0.2 25 22 0.2 24	23.4 8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7	76 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	116 4	0.2 64 0.2 64 26 26 26 26	\$ 0.6 27.2 \$ 0.6 27.2 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7	2 24	35 02	2 7.
1.0.0.0.00 Topic or entirelate (International Continues on Continu	* 56	1	1	28 7.8 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	20 20	1 0.2 1 0.2	20			0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.6 27.2	3 3 3 3 3 3 6 6 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	M	74 3 72 3 72 3 74 3 74 3 74 3 75 3 76 3 76 3 77 3 78 3 78 3 78 3 78 3 78 3 78 3 78	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	2 66 67 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 57 13 15 17 15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2 0.2 2 0.2 2 0.2	M 0.3 9.7	5 6 46 5 2 34 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18	68 0.6 78 24 0.2 26 24 0.2 25 22 0.2 24	23.4 8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7	76 26 26 26 26 26 26 26	116 4	0.2 64 0.2 64 26 26 26 26	\$ 0.6 27.2 \$ 0.6 27.2 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7	2 26	38 02	2 2 2
	56 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1		28	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	0 2 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	20	72 2 72 72 72 72 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	24 24 24 24 0.2 50	0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.6 27.2	3 3 3 3 3 5 6 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 4	No	72 3 72 3 72 3 72 3 72 3 73 3 74 3 74 3 74 3 74 3 74 3 74 3 74	36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	2 66 62 2 2 66 62 2 2 66 62 2 2 66 62 2 2 66 62 2 2 66 62 2 2 66 62 2 2 66 62 2 2 66 62 62	83 97 93 93 97 93 93 97 93 93 97 93 93 97 93 93 97 93 93 97 93 93 97 93 93 97 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	26 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	2 0.2 2 0.2 2 0.2	94 0.3 9.7 166 0.3 37.1 16 0.3 17.1 14 0.3 9.7 17 7.8	4 22 2 34 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 1	68 0.6 78 24 0.2 26 24 0.2 25 22 0.2 24	23.4 8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7	76 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	116 4	0.2 64 0.2 64 26 26 26 26	\$ 0.6 27.2 \$ 0.6 27.2 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7	2 26	38 62	2 7.
	* 56 3 .	1 1		38	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	20 20 20 18	0 2 03 0 2 03 0 2 03 0 2 03 0 2 03 0 2 03 0 2 03 0 2 03 0 0 2 03 0 0 2 03 0 0 0 0	20	72 2 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	24 24 24 22 25 0.2 50	0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.6 27.2	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	No	24 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	38 8 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	2 66 62 2 2 66 62 62 62 62 62 62 62 62 6	33 57 33 57 33 57 34 57	25 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	2 02 2 02 2 02 2 02 03 03 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04	H 0.3 0.7	4 22 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	68 0.6 78 24 0.2 26 24 0.2 25 22 0.2 24	23.4 8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7	76 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	116 4	0.2 64 0.2 64 26 26 26 26	\$ 0.6 27.2 \$ 0.6 27.2 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7	2 24	38 02	2 7.
	* 56 3 .	1 1		38	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	20 20 20 18	0 2 03 0 2 03 0 2 03 0 2 03 0 2 03 0 2 03 0 2 03 0 2 03 0 0 2 03 0 0 2 03 0 0 0 0	20	72 2 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	24 24 24 22 25 0.2 50	0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.6 27.2	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	No	72 3 72 3 72 3 72 3 72 3 72 3 73 3 74 3 74 3 74 3 74 3 74 3 74 3 74	34 35 35 35 32 32 32 32 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2 66 67 2 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	5 5 57 53 57 53 57 57 53 57 57 53 57 57 53 57 57 53 57 57 53 57 57 53 57 57 53 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	55 48 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 02 2 02 02 03 03 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04	94 0.3 9.7	4 22 14 15 14 15 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	68 0.6 78 24 0.2 26 24 0.2 25 22 0.2 24	23.4 8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7	76 28 28 26 25 25 25 25 25 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	116 4	0.2 64 0.2 64 26 25 26 26	\$ 0.6 27.2 \$ 0.6 27.2 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7	2 24	ЭМ 62	2 7.
	* 56	5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sig Sig <td> 38</td> <td>3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</td> <td>20 20 188 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td> 20</td> <td>18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2</td> <td>24 24 24 24 0.2 50 0.2 50</td> <td>0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.5 27.2</td> <td>3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td> <td> No</td> <td>7.8 7.8</td> <td>38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3</td> <td>2 66 62 2 2 66 62 2 6 66 62 6 6 6 6 6 6</td> <td>33 9.7 03 19.7 03 19.7 13 19.7 13 19.7 13 19.7 13 19.7 13 19.7 14 19.7</td> <td>25 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48</td> <td>2 2 02 2 02 2 02 02 02 02 02 02 02 02 02</td> <td>88 80 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20</td> <td>4 22 34 35 36 36 36 37 36 36 36 37 36 36 37 36 37 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37</td> <td>68 0.6 78 24 0.2 26 24 0.2 25 22 0.2 24</td> <td>23.4 8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7</td> <td>76 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26</td> <td>116 4</td> <td>0.2 64 0.2 64 26 25 26 26</td> <td>\$ 0.6 27.2 \$ 0.6 27.2 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7</td> <td>2 26</td> <td>36 02</td> <td>2 7.</td>	38	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	20 20 188 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20	18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2	24 24 24 24 0.2 50 0.2 50	0.3 9.7 0.3 9.7 0.3 9.7 0.5 27.2	3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	No	7.8 7.8	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	2 66 62 2 2 66 62 2 6 66 62 6 6 6 6 6 6	33 9.7 03 19.7 03 19.7 13 19.7 13 19.7 13 19.7 13 19.7 13 19.7 14 19.7	25 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	2 2 02 2 02 2 02 02 02 02 02 02 02 02 02	88 80 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4 22 34 35 36 36 36 37 36 36 36 37 36 36 37 36 37 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	68 0.6 78 24 0.2 26 24 0.2 25 22 0.2 24	23.4 8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7	76 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	116 4	0.2 64 0.2 64 26 25 26 26	\$ 0.6 27.2 \$ 0.6 27.2 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7	2 26	36 02	2 7.
1.0.0.182	* 56	1		38	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	20 20 20 18 18 18	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20	18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	63 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	No	7.8 7.8 7.8	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	2 66 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	5 5 57 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 02 2 02 0 02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 0.3 12.7 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4 22 34 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	68 0.6 78 24 0.2 26 24 0.2 25 22 0.2 24	23.4 8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7	26 26 26 26 26 26 27 27 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	116 4	0.2 64 0.2 64 26 25 26 26	\$ 0.6 27.2 \$ 0.6 27.2 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7	2 28	38 02	2 7.
	* 56	1 1		38	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	20 20 20 18 18 18 18 18 18	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20	72 2 72 2 72 2 72 2 72 2 72 2 72 3 72 4	24 4 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	63 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	3 3 6 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 4	No	7.8 7.8 7.8	39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 3	2 66 67 2 2 66 7 2 2 66 7 2 2 66 7 2 2 66 7 2 2 66 7 2 2 6 7 2 6 7	83 97 93 93 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	25 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	2 02 2 02 2 03 03 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04	3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 22 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	68 0.6 78 24 0.2 26 24 0.2 25 22 0.2 24	23.4 8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	116 4	0.2 64 0.2 64 26 25 26 26	\$ 0.6 27.2 \$ 0.6 27.2 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7	2 24	38 62	2 2
	* 56	1 1		38	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	20 20 20 18 18 18 18 18 18	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20	72 2 72 2 72 2 72 2 72 2 72 2 72 3 72 4	24 4 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	63 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	3 3 3 3 3 3 6 48 1 48 1 48 1 48 1 48 1 48 1 48 1 48	S	7.8 7.8 7.8 7.8 7.8	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	2 64 2 2 66 2 3 66 2 4 6 6 2 6 6 3 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	2	26 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	02	63 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	4 22 2 4 4 6 46 5 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2	68 0.6 78 24 0.2 26 24 0.2 25 22 0.2 24	23.4 8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7	75 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	116 4	0.2 64 0.2 64 26 25 26 26	\$ 0.6 27.2 \$ 0.6 27.2 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7 \$ 0.3 9.7	2 28	36 02	2 7.
	* 56	1 1		38	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	20 20 20 18 18 18 18 18 18		20	72 2 72 2 72 2 72 2 72 2 72 3 72 4	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	33 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10	7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8	22 40	0.2 2	2	26 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	02	66 83 12:22 63 12:22 64 12:23 65 12:23 66 12:23 67	4 22 2 3 44 3 44 3 44 3 44 3 44 3 44 3	66 0.0.6 726 34 0.2 26 34 0.2 26 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 28 32 0.2 28 32 0.2 28 32 0.2 28	224 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	76 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	116 4	0.2 64 0.2 64 26 25 26 26	6 63 97 5 03 97 5 03 97 7 2 3 97 7 3 97 7 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		38 62	2 2 2
	* 56	1 1 1	Styles Asset Asset <t< td=""><td> 38</td><td>3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</td><td>20 20 20 18 18 18 18 18 18</td><td> </td><td> 20</td><td>72 2 72 2 72 2 72 2 72 2 72 3 72 4</td><td>34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3</td><td>33 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97</td><td>3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</td><td> No</td><td>7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8</td><td>22 40</td><td>0.2 2</td><td>2</td><td>25 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49</td><td>02</td><td>M</td><td>4 22 2 44 5 2 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>66 0.0.6 726 34 0.2 26 34 0.2 26 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 28 32 0.2 28 32 0.2 28 32 0.2 28</td><td>224 8 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74</td><td></td><td>115 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>82 64 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td><td>1 0.0 22</td><td></td><td>38 62</td><td>2 7.</td></t<>	38	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	20 20 20 18 18 18 18 18 18		20	72 2 72 2 72 2 72 2 72 2 72 3 72 4	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	33 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	No	7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8	22 40	0.2 2	2	25 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	02	M	4 22 2 44 5 2 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 0.0.6 726 34 0.2 26 34 0.2 26 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 28 32 0.2 28 32 0.2 28 32 0.2 28	224 8 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74		115 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	82 64 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 0.0 22		38 62	2 7.
	* 56	1 1 1	Sty As	38	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	20 20 20 18 18 18 18 18 18		20	72 2 72 2 72 2 72 2 72 2 72 3 72 4	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	33 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	3	10	7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8	22 40	0.2 2	2	26 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	02	H H S S S S S S S S S S S S S S S S S S	4 22 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	66 0.0.6 726 34 0.2 26 34 0.2 26 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 28 32 0.2 28 32 0.2 28 32 0.2 28	224 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7		116 4	82 64 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 63 97 5 03 97 5 03 97 7 2 3 97 7 3 97 7 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		38 22	2 7.
	* 56	1 1 1	Styles Asset Asset <t< td=""><td> 38</td><td>3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</td><td>20 20 20 18 18 18 18 18 18</td><td> </td><td> 20</td><td>72 2 72 2 72 2 72 2 72 2 72 3 72 4</td><td>34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3</td><td>33 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97</td><td>3</td><td> 10</td><td>7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8</td><td>22 40</td><td>0.2 2</td><td>2</td><td>26 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36</td><td>02</td><td>H 63 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02</td><td>4 22 2 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td><td>66 0.0.6 726 34 0.2 26 34 0.2 26 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 28 32 0.2 28 32 0.2 28 32 0.2 28</td><td>224 8 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72</td><td></td><td>115 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>82 64 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td><td>1 0.0 22</td><td></td><td>38 0 62</td><td>2 2 2</td></t<>	38	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	20 20 20 18 18 18 18 18 18		20	72 2 72 2 72 2 72 2 72 2 72 3 72 4	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	33 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	3	10	7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8	22 40	0.2 2	2	26 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	02	H 63 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02	4 22 2 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66 0.0.6 726 34 0.2 26 34 0.2 26 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 24 32 0.2 28 32 0.2 28 32 0.2 28 32 0.2 28	224 8 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		115 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	82 64 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 0.0 22		38 0 62	2 2 2

План Учебный план бакалавриата '44.03.01, ПО, БЖ, очная, 2020.plx', код направления 44.03.01, год начала подготовки 2020

										Npc1 Npc2																Name 2				Kypc 3 Kypc 4																				
			Форма кон	пропя	3.0.	3.0.		Итого акад часов		. —		Семестр 1				1	Сенест		сто 2	стр 2				местр 3		ngo. a		Семест	0.4				Cas	несто 5		ngpc 2		Семест	тр 6		_		Семестр	7		App. 4	-	Care	естр 8	
Считаль	Индекс	Наименование	Экаа мен Зачет Ва	NET C KP	Экспер тное Факт	Nacos si 3 2.e.	кспер По пное план	Конт. гу раб.	CP Ko	NT 3.0.	Лек Ла	Б Пр ^{Ко}	OHCY/I KATT	СР К	АТТЭ Конт роль	a.e. J	Лек Лаб	Пр	KATT	CP KATT	Э Конт роль 2.6	з. Лек Ла	16 Пр Ко	SHOVIN KATT C	P KATTЭ K	HT 2.0.	Іек Лаб	Пр Консу	n KATT C	р каттэ	Конт роль 2.е.	Лек Л	la6 Np Ki	MCV ^{II} KATT	CP KAT	ТТЭ Конт роль а	ле. Лек Л	6 Пр Конс	yn KATT O	DP KATTS N	04T 0/h 3.0.	Лек Лаб	Пр Консул	KATT O	KATT9	Конт э.е.	Лек Ла	u6 No Kor	HCYT KATT	CP KATTS KONT
	1.В.ДЭ.09.02	Тонхолого – педаголический практикум	7		3 3	36	108 108	70.3	28 9.	.7																															3	24	44 2	26	3 0.3	9.7				
	51.8.ДЭ.10	Элективные дисциплины (модули) 61.В.ДЭ.10	2		2 2		72 72	62.2	2 7.	.8						2	26	36	0.2	2	7.8																													
*	51.8.ДЭ.10.01	Основы медико-санитарной безопасности в образовательных организациях	2		2 2	36	72 72	62.2	2 7.	.8						2	26	36	0.2	2	7.8																													
	51.В.ДЭ.10.02	Первая помощь пораженному в чрезвычайных ригуациях	2		2 2	36	72 72	62.2	2 7.	.8						2	26	36	0.2	2	7.8																													
	51.8.ДЭ.11	Элективные дисциплины (модули) 61.В.ДЭ.11		8	2 2		72 72	62.2	2 7.	.8																																				2	24	38	0.2	2 7.8
+	51.8.ДЭ.11.01	Современные средства оценки результатов обучения		8	2 2	36	72 72	62.2	2 7.	.8																																				2	24	38	0.2	2 7.8
	51.8.ДЭ.11.02	Поихолого-педагогические основы коррекционной педагогики		8	2 2	36	72 72	62.2	2 7.	.8																																				2	24	38	0.2	2 7.8
Блок 2	рактика				60 60		2160 216	0 29.4	2076 54	1.6						12	4		0.2	420	7.8					12	4		0.2 42	20	7.8 6	4		0.2	204	7.8	12 8		0.4 40	08 1	5.6 9	4		0.2 312	2	7.8 9	4	4	0.2	312 7.8
	ьная часть				51 51			6 25.2	1764 46	i.8							4		0.2		7.8					12	4		0.2 42	20	7.8 6	4		0.2	204	7.8	3 4		0.2 9	6 :	r.8 9	4		0.2 312	2	7.8 9	4		0.2	312 7.8
+	52.0.01(Y)	/чобная практика (ознакомительная)		2	12 12	36	432 432	4.2	420 7.	.8						12	4		0.2	420	7.8																											T		
+	52.0.02(Y)	Рчебная практика (технологическая (проектно- технологическая))		4	12 12	36	432 432	4.2	420 7.	.8																12	4		0.2 42	20	7.8																			
	52.0.03(II)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))		5	6 6	36	216 216	4.2	204 7.	.8																					6	4		0.2	204	7.8														
	52.0.04(II)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))		6	3 3	36	108 106	4.2	96 7.	.8																											3 4		0.2 9	16	7.8									
+	52.0.05(N)	Производственная практика (научно- исследовательская работа)		7	9 9	36	324 324	4.2	312 7.	.8																															9	4		0.2 31	2	7.8				
		Производственная практика (преддиплочная)		8	9 9	36	324 324	4.2	312 7.	.8																																				9	4		0.2	312 7.8
Часть,	рнируемая	участниками образовательных отношен	сий		9 9		324 324	4.2	312 7.	.8																											9 4		0.2 31	12 :	1.8									
		Производственная практика (педагогическая)		6	9 9	36	324 324	4.2	312 7.	.8																											9 4		0.2 31	12	7.8									
5лок 3	сударствен	ная итоговая аттестация			9 9		324 324	3	264 5	7																																				9	4		2 1	264 57
+	53.01(F)	Торготовка к сдаче и сдача государственного изамена			3 3	36	108 106	2.5	84 21	1.5																																				3			2 0.5	84 21.5
	S3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			6 6	36	216 216	0.5	180 35	i.5																																				6			0.5	180 35.5
		е дисциплины (нодули)			12 12			239.6				10	0.2	18	7.8						1		28	0.2	7	.8 3	4	44	0.4 4	14	15.6 3	6	74	0.4	12	15.6	4 18	54	0.4 5											
+	ьтд.01	Основы вожатской деятельности	6		2 2	36	72 72	36.2	28 7.	.8																											2 18	18	0.2 2	28	7.8						4			
+	ьтд.02	Основы информационной культуры	1		1 1			10.2	18 7.	.8 1		10	0.2	18	7.8																																$_{\perp}$			
+	ьтд.03	Педагогический практикум	3456		7 7	36	252 252	162.8	58 31	.2											1		28	0.2	- 3	8 2		36	0.2 2	18	7.8 2		62	0.2	2	7.8	2	36	0.2 2	28	7.8			ட			\perp			
+	ьтд.04	Пидерство	4		1 1	36	36 36	12.2	16 7.	.8																1	4	8	0.2 1	16	7.8																$_{\perp}$			
+	ьтд.05	Методика преподавания лидерства	5		1 1	36	36 36	18.2	10 7.	.8																					1	6	12	0.2	10	7.8								ᅟᅳ			ユエ			