Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.09.2025 14:33:53

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

## министерство просвещения российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Государственный университет просвещения"

(Государственный университет просвещения)

План одобрен Ученым советом ГУП

Протокол № 14 от 30 шоки 20232

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о.ректора

И.А. Кокоева

по программе бакалавриата

44.03.01

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Безопасность жизнедеятельности

Факультет: Безопасности

Квалификация: Бакалає	p	
Форма обучения: Очная		
Срок получения образо	зания: 4г	

+	Типы задач профессиональной деятельности	
+	педагогический	
+	проектный	
+	методический	
+	сопровождения	

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС) 2023 № 121 от 22.02.2018

**УТВЕРЖДАЮ** 

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления организации и контроля качества образовательной деятельности

Декан факультета

/ М.А. Миненкова/

3RR R

форми пром. агг.	16.	Wrore away vace					Kypc 1						Kypo	c2	Санастр 4		Санистр 5		Kypc 3	0	анастр 6			Carecry 7	spc 4	ала подготовкі
Out 15 Annual Magnet Haven-classe 2cs 3ret 2ret 0, 20 2020 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1 Decumpton (NODOS)	90 dart 4000 s 3.6.	Decree To Koer. CP (C) Those Interes page. CP (C)	owt Janeet Ep one wasse roop 88.2 324 49	s. s.e. flex	Tab D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	79.9 25 D	CHRISTY J.   CHR	P CP np. HATT2 Kort pon. 1	Кантр. электр. з.е. Лек 7.6 25 114	Лек электр. Лаб I	Пр Пр пр пр пр пр подга 06 12 52	Kosc KATT KATT OP IN	OP KATTO Kon post	er Kowrp. 1.e. /lex na stectp. 1.e. /lex	Лаб Пр Пр Пр пр Конс ментр годит 228 4 32 2	KATT 09	P CP op. (ATT3 Kinet 3.6. fine fine fine fine fine fine fine fine	ATT 09 00	CP np. (KETT) Kiner 14. Dec Da (KETT) pon. 14. Dec Da (KETT) pon. 15. Dec Da (KETT) pon. 15	10 fip fip np. 100 finance	East SATT OF CP 00 SATTS	Kowr s.e. Se pons 3.e. Se	Tex And	Top Top None KERT OF COMP KATTO NONE POR	3.0. /loc	Rad   Πρ   Πρ   Κοκ   ΚΑΤΤ   CP   ΟΡ Πρ   ΚΑΤΤΟ   Κοκ   ΕΝΑΤΤΟ   ΕΝΑΤΤΟ
Обязательния часть 130 + 81.0.81 Серцельно-гунажитарный нодугь 25 123 1 13	130	5008 5008 2228.4 2320 4 468 468 289.4 128 1	9.6 120 30 0.6 &	6 13 60 4 28	192 12 2 1 164 0.3 24 0.4 16	45.7 22 5 15.6 4 3	86 34 282 32 42 4 1.6 0.2 396 80 58 2 0.2 36	0.5 S1.5 0.3 17.5	7.8 20 90 2 10	2	58 12 36 10 8	4 12 354 0.2 34	0.9 75.9	9 15 76 a	186 20 2	1.2 282	2 0.3 56.5 23 112 262 54 6 0 3 18 26 2	0.8 450 42	0.9 60.3 22 104 0.3 9.7	260 92	4 1.2 410 0.9	75.9 9 4	42	85 32 4 0.5 146 0.6 44.9	6 24	58 20 0.4 118 15.6
+ 61.031.01 Discus possessor regagerase-ceru 1 2 1 4 4 51.031.03 hancopus Posses 5 1 2 4 51.031.03 hancopus 5 5 2 2	4 % 3 %	72 72 542 10 144 144 1185 8 1 108 108 563 42	7.5 2.7	2 20	38 02 6	7.0 2 2	0 30 2 2	0.3 9.7									3 8 % 2	42	0.3 9.7							
+ \$1.031.04 these-core-incomercous rigarrange 2 2 2  + \$1.031.05 top-driven-organise content  \$1.031.05 top-driven-organise content  2 2 2	2 36	72 72 30.2 34	7.0 E			2 1	10 20 0.2 34	7.8	2 10		10 &	0.2 34	7.6													
+ \$1.0.02 Контрументик контрумен 23 122 12 + \$1.0.02.01 Русской ком и культура рече 2 2 12	12 3 %	432 432 189.2 200 4 108 108 32.3 66	2.0 <u>120</u>	2	36 6.2 38	7.8 9 2	04 14 09 32 2 0.4 0.2 149 10 20 2 66	63 253 0.3 9.7	2.8 2		16 12	2 24	0.3 9.3	2												
+ \$1.022.02 Sewonorse unprecord of processes 2 3 4 4 51.022.03 Sewonorse unprecord of processes 2 3 12 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 % 6 %	216 216 110.7 80 3	7.0 <u>200</u> 5.3 <u>12</u> 5.3 12	2	36 63 28	7.0 2 7.0 2	H H 22 22 23 02 02 54 36 02 28 38	2.8 7.8	2 2		16 12	2 24	0.3 9.3	,												
- \$1.022,(0.01.89ocr)pareal stac (\$parajacos stac) 3 12 6 6 - \$1.022,(0.01.8 bocr)pareal stac (resequent stac) 3 12 6 6	6 X	216 216 110.7 80 1 216 216 110.7 80 1	S3 B	2	36 02 38 02 38 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	7.0 2 7.0 2	36 02 28 36 02 38	7.9 7.9	2 2		16 12 16 12	2 24 24 24	0.2 9.3 0.2 9.3	7												
- \$1.0.02,(0.01,0+octpaneal max (pycool max) 3 12 6 + \$1.0.03 Mogym agopomecSeperanouel 11223 46 8	8	216 216 110.7 80 1 616 616 313.4 248 1	53 <u>12</u>	4 10	36 0.2 28 56 0.4 62	7.0 2 15.6 2 1	36 0.2 28 10 56 0.4 62	7.8 15.6	2 12		16 12	0.2 56	0.3 9.3	2	36	0.2 20	0 7.8 36	28		36	6.2 20	7.8				
+ \$1.033.01 (Saparchian Heltowin, declaratione in synhityse 2 2 + \$1.033.02 (Colonia registrate colonial 1 2	2 %	72 72 30.2 34 72 72 30.2 34	7.0	2 10	20 02 34	7.0	10 20 0.2 34	7.8										$\pm$					$\blacksquare$			
+ K1.0.32.01 bisservicias systemps is crops 1 2 + K1.0.32.04 issonacionis societypinensiecis 3 2 2 - K1.0.32.04 issonacionis societypinensiecis 0 2 2 - K1.0.32.04 issonacionis properties in (reciprie) 00 2 266	2 %	72 72 362 28 72 72 362 28	7.0	2	36 0.2 28	7.0			2 12		н	0.2 28	7.6								43.79					
+ 11.031.0411 расической культуре и спорту 200 + 51.032.0411 Описа изпинента 246 51.032.0411 Описа изпинента 226		228 228 180.6 124 2 228 228 180.6 124 2 228 228 180.6 124 2	24				3 62 38 35 62 38	7.8 7.8			16 16	2 2			X X	0.2 20	0 78 % 0 78 %	29		36 36	62 20	7.8 7.8				
- 51.033,@31.10-жан сачовация 246 + 51.034 Всиховего-педагогический модуль 45 22346 56	16	328 328 180.6 124 3 576 576 229.6 278 5	2.4			2 1	36 0.2 28 10 20 0.2 34	7.8	4 20		16	0.4 68	15.	.6 5 24	36 2	0.2 20	0 78 % % 8 0.3 175 3 14 28 2	20	0.3 9.7 2 10	36	62 20 6.2 34	7.8				
+ \$1,054,01 Powonows 4 23 7 + \$1,054,02 September 5 34 7	7 % 7 %	252 252 1647 122 2 252 252 1647 122 2	S3 S3			2 1	10 20 02 34	7.9	2 10 2 10		99	0.2 34 0.2 34	7.5 7.5	9 3 14 9 2 10	28 2	0.2 34	4 0.3 87 2 H 28 2	54	0.3 97							
+ \$1.034.03	2 %	72 72 30.2 34 224 224 248 144.8 148 1	1.2											4 20	40	0.4 60	8 15.6 5 28 56 6	0.4 80	2 10	20	0.2 34	7.8				
+ \$1.035.01 Thousanons scormannis-sea reporter + \$1.035.02 Social sociation (permission) + \$1.035.02 Social sociation (permission) - 1.035.03 Telephonons is optimised to the contratement - 1.035.03 Telephonons in optimised permissions - 1.035.03 Telephonons in optimised permissions - 1.035.03 Telephonons in the contratement	2 %	72 72 30.2 34 72 72 30.2 34	7.0											2 10 2 10	20 20	0.2 34	4 78 4 78 4 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78		24							
	2 %	72 72 30.2 34	7.0				<del>                                      </del>			++	+		+			H	2 20 20 0	0.2 34	7.0	+			+	<del>                                     </del>		
+ \$1.0.05 Моруль учебно-исспедовательской и 346 0 0	9	324 324 156.6 144 1	2.4						2 16		12	62 52	7.5	9 3 19	36	0.2 46	6 7.8		2 18	36	0.2 46	7.8				
+ \$1,06.02 Mercela regress and positival 4 3	3 %	100 100 542 46	7.0						A 16			- M	1 25	3 19	36	0.2 46	6 28									
+ ва шво 2 Методы натематичноской обработом денных 6 2  + 61.0.07 Врединетно-методичноский надруга 23564 25679 23456 367 63	3 %	2268 2268 895.4 1174 1	18.6 20	g 3 12	26 12 2 58 6.3	9.7 6 2	04 60 42 0.4 116	15.6	7 32		10 28	2 0.2 120	0.6 27.	2 3 14	26 22	0.2 60	0 7.8 12 52 106 56 2 0	0.4 246	0.3 25.3 17 76	36 168 <u>92</u>	4 0.6 210 0.9	7.9 52.5 9 4	42	96 22 4 0.5 146 0.6 44.9	6 24	58 20 0.4 118 15.
+ \$1.0.97.01 Synchro-regardene-was trasonaciwors. Pocoelicaci 1 2 2 2 3	3 %	108 108 40.3 58 108 108 108 42.2 58	1.7 <u>11</u> 7.8 <u>2</u>	3 12	26 12 2 58 63	9.7	2 30 24 02 56	7.8			$\perp$		$\pm \pm$			H		$\blacksquare$		$\blacksquare$			$\pm$			
	3 %	208 208 42.2 58 208 208 40.2 60 208 208 40.2 60	7.0 <u>25</u> 7.0 <u>25</u>			3 1	20 10 02 58	7.8			#		##	3 14	× <u>2</u>	0.2 60	0 7.8 3 M 26 12 0	0.2 60	7.8				Ħ			
+ \$1.0.07.06 (Insecretivale oracinoctis at Salayeta of Yeak + \$4.0.07.07 (Science-in-excela Selectach-octs) 7 3	3 %	108 108 42.2 58 108 108 44.2 56	7.0 2													H			3 12	30 18	0.2 50	7.9 3 1-	14	20 12 02 56 7.9		
	4 %	100 144 50.6 54 1	9.4 2						4 18		10 <u>12</u>	2 64	0.6 197	4		H		$\pm$				ш	$\pm$			
+ 61.0.97.10 Optionaxyan singlovinol partitivactor yversite 5 4 4 option 5 de 600000000000000000000000000000000000	4 36	144 144 46.3 88 1 108 188 48.3 50	1.7 <u>11</u>					+ + + +			$\perp \!\!\! \perp$	++++	11			Ш	4 14 20 15 2	80	0.3 9.7	30 20	2 50 63	9.7	+			
+ 61.0.07.12 Основа оборони государства и военной службы 6 2	3 %	108 108 44.2 56	7.9 2													Щ			2 14	30 16	0.2 %	7.8				
+ \$1.037.14 Septemberal control (2 polines September) 7 3	3 %	100 100 40.3 50	5				<del></del>			$\pm \pm$	11		1				3 4 20 2 0	w.Z 98	/8 5 22	50 <u>26</u>	. 16 0.6	3 1	16	30 12 2 50 6.3 9.7		
\$1.0.07.15	3 %	108 108 40.6 40 1	7.4 8																			3 13	12	26 Q 2 0.3 40 0.3 27A	3 12	30 12 02 50 70
+ 61.0.07.17 привонне рассин и образовательности  организация рассини и образовательности  денновациях	3 %	108 108 40.2 60	7.0 2																						3 12	28 2 0.2 60 7.8
+ 61.037.18 росечерования утанстория + 61.037.18 росечестинального развития и личеостного 6 3	3 %	108 108 40.2 60	7.0 12	2 11 42	105 46 0.0 216	112 1 1	10 22 02 40	76	5 34		16	2 02 88	01 17	5 4 16	42 4 12	0.4 70	0 156		3 12	29 12	0.2 60	7.8 8 3	12	72 44 06 160 214	3 40	75 34 2 04 32 03 253
+         61.0.01         対象の関係であって同じては関係である。         28         114         778         22           +         61.0.0.01         対象の関係を表現している。         1         2         2	23 %	929 929 327.9 434 6 109 109 42.2 58	6.2 <u>91</u>	6 22	\$2 <u>16</u> 0.4 126 30 <u>12</u> 0.2 58	15.6 7.0			3 16		10 12	2 50	0.3 9.3	7 2 8	24 12	0.2 32	2 7.8					6 2	24	54 22 6.4 122 15.6	6 32	60 💥 2 6.2 104 6.3 17.5
+ 61.0.0.0.2 MCT a надвиграменность 1 2 + 61.0.0.0.3 https://www.execute.acgualcome.ecguaraneee 3 - 50.0.0.0.0 https://www.execute.acguaraneeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeee	3 %	108 108 32.2 68 108 108 48.3 50	7.0 1	2 10	22 4 0.2 68	7.0			3 16		10 12	2 50	63 93	7				+								
61.00.04 Section is processor representational in expressional     4 2     brigage of the processor accessories in officiate FO is insulated     51.00.05 Repressors accessories in officiate FO is insulated     7 3	2 36	72 72 32.2 32 108 108 32.2 68	7.0 <u>12</u> 7.0 <u>26</u>											2 8	24 12	0.2 12	2 7.8					3 11	10	22 16 0.2 68 7.8		
61.0.0.05 Megonaucovan descracoccis     61.0.0.03 Koessescan descracoccis desc	3 %	108 108 46.2 54 108 108 48.3 50	7.0 <u>12</u>			H							++					+					$\blacksquare$		3 16	30 <u>14</u> 0.2 54 7.8 30 <u>12</u> 2 50 0.3 9.7
1	3 % 2 %	108 108 462 54 72 72 32.2 32	7.0 20	2 8	34 <u>18</u> 0.2 32	7.0																2 1	14	32 <u>16</u> 0.2 54 7.8		
+ 61.8.03 Second-organ in hydron 1 3 + 61.8.04 Second-organ in Programs particular to uscore 2 3	3 36	108 108 42.2 58 108 108 40.2 60	7.0 <u>12</u> 7.0 <u>22</u>	2 3 12	20 12 02 58	7.8	10 20 22 02 60	7.0																		
+ 61 8.05 Ізграна труда в образовательной организации 6 2	2 %	72 72 362 38	7.0 g																2 8	19 8	62 38	7.8				
+ 518,03.01 S18,03.01 (10,000.00) 2 2 2 4 518,03.01 (10,000.00.00.00) 2 2 2	2 %	72 72 26.2 38 : 72 72 36.2 38	ra <u>4</u>						2 8		18 4	0.2 38	7.5													
- 61.8,23.01.02 [Doperconnana consponsação 2 2 2 4 61.8,23.02 [Sontrana geosponsação 4 2 2 61.8,23.02 61.8,23.02 61.8,23.03 61.8,23.	2 %	72 72 36.2 38 1 72 72 26.2 38 1	19 1						2 9		1 1	0.2 39	7.5	2 8	18 4	0.2 38	8 7.8									
+ 61.8,(20.20.1 Висопанска кондежный среды 4 2 - 61.8,(20.20.2 Мистренски и террофика и кондежный средь, 4 2	2 36	72 72 36.2 38	7.0 <u>1</u>											2 8	18 1	0.2 28	8 7.8 8 7.8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
+ 61.0,(2.0) (Interminent progestion) 7 2  - 61.0,(2.0) (Interminent progestion) 7 2 2  - 61.0,(2.0) (Interminent progestion) 7 2 2  - 61.0,(2.0) (Interminent progestion) 7 2 2	2 %	72 72 262 28 1 72 72 262 28	7.0 <u>13</u>	2			+++++++			++	+		++			H		+				2 8	1	18 <u>12</u> 6.2 28 7.8 18 <u>12</u> 0.2 28 7.8		
- 51 0,03 03.02 20 (принятичный турки 7 2 2 (принятичный принятичный (принятичный расприятичный (принятичный расприятичный распр	2 %	72 72 362 38 72 72 262 38	7.0 <u>13</u>							H						Ħ		+				2 8		18 12 02 38 7.6	2 8	18 8 6.2 28 7.8
+ ELB_QD_04.01 Посноко наконулирования настолька сознаниям к условиях чризичейных и кражичейных отгудый	2 36	72 72 26.2 28	7.0 0								Ш		Ш			Ш				Ш					2 8	18 g 0.2 38 7.8
- Б1.8.Д0.04.02 Техники намистулирования соначини водостися и нолодійни в киберпространстве В 2	2 %	72 72 36.2 38	7.0 8					100														7.0	П		2 8	18 g 0.2 38 7.8
60	46 X	1728 1728 37.8 1620 7 108 108 4.2 96	0.2 120 7.0 60	3 4 8 3 4	0.2 96 60 0.2 96 60 0.2 96 90	7.8 6 -	0.2 204 4 0.2 204	180 7.8 180 7.8						14 12 14 12		0.6 468	22.4 9 S	0.4 300 2	276 15.6 B 4		0.2 276 220	7.5 S 4	4	0.2 276 340 7.8 0.2 276 340 7.8	12 5	0.4 400 200 25.6
+ 63.0.02(У) Ребеза практика (теннологичноми (проекти- пенологичноми) практика)	6 X	216 216 42 284	7.0 10	9		6	4 02 204	100 7.0								Ш										
+ \$2.0.00(a) subfras rigarizas (approximos conspirantes and subfras (rich-y-even representa reasuras seprendicas) excessoramentos perfectos)	3 %	108 108 42 96	7.0 25	2										3 4		0.2 96	6 42 7.8									
+ 62.0.04(0) Производственная прастика (педаголическая 466 7 27 27 целтика) Пристика (педаголическая 466 7 27 27 целтика) Принтика прастика (педаголическая 466 7 2 27 целтика) Принтика (педаголическая 466 7 2 27 целтика (педаголическая 466 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	27 %	972 972 16.8 924 1	1.2 26	a				$H\overline{H}$			$+\Gamma$	$++\mp$	$+\mathbf{I}$	5 4		0.2 168	8 120 7.8 6 4 6	0.2 204 1	28 28 4	$+\Pi$	0.2 276 220	7.8 8 4	4	0.2 276 260 7.8		
	6 3	216 216 42 284	7.0 16			+	<del>                                     </del>	+++		+++	+		++	6 4		0.2 2%	H 160 23	w. 100	2 /2	+			+	<del>                                     </del>		
ксть, формируемых участинесями образовательных отношений  22  — Вромпорственной расположений отношений  23  — Вромпорственном приложений отношений  24  — Вромпорственном приложений отношений  25  — Вромпорственном приложений отношений  26  — Вромпорственном приложений отношений  27  — Вромпорственном приложений отношений  27  — Вромпорственном приложений отношений  28  — Вромпорственном приложений отношений  29  — Вромпорственном приложений отношений  29  — Вромпорственном приложений отношений  20  — Вромпорственном приложений  20  — Вромпорственном приложени	12	432 432 8.4 408 1	5.6 20	0		+										H		+					+		12 8	0.4 400 200 15.
+ \$2,0,00(4) schaoosamencus pulore) 8 6 + \$2,0,03(10) \$pointerarenes species (предригалення 9 6	4 ×	216 216 42 284	7.9 10	2												ш		Ш					╆		6 4	0.2 204 <u>330</u> 7.8
	3 %	324 334 3 264 108 108 2.5 84 2	1.5																						3	2 1 264 57 2 0.5 84 21:
+ E3.E0(3) Banchesee y taupra surpçuesi (6.2 desegnata transposed patrol (7.4 desegnata transposed	6 X	216 216 0.5 180 1 1260 1260 607.3 526 1	5.5 16.7 72	2 12	24 02 28	7.8 2 1	2 34 152 39	7.5	7 %	10 1	M 20	0.4 0.2 100	14 150	6 7.8 6 S	94	0.6 90	0 23.4 6 42 56 0	2.6 94	23.4 6 42	52	0.6 90	23.4 4 1	10	55 0.4 62 15.6	6	0.5 180 35 35 2 24 0.3 9.
+ 615,01 30-ими вонной подготовки 3 3 3 4 + 615,02 30-ими испративного запасления 3 2 2 + 615,03 30-ими информого декспратива 4 4 2	2 % 2 %	108 108 68.2 32 72 72 30.2 34 72 72 30.2 34	7.6 <u>72</u> 7.6 <u>72</u>			H	$++++++\mp$		3 26 2 10	10	10 20	6.2 <u>6.2</u> 34	7.5 24 7.5	9 <u>78</u> 2 9	22	0.2 34	4 23	+					Ħ	+++++	ĦĒ	
« ВТД-64 Организация волонгирской и добровольчиской деятельности в России     Ветильности в России     Ветильности в России     Ветильности в России	2 %	72 72 28.2 26	7.0													Ħ	2 8 20 0	0.2 36	7.8							
+ 810,00 (serral formation personnel personnel 7 2 2	2 %	72 72 302 34	7.8		<del>                                     </del>	+		++++		$\vdash \vdash \vdash$	+	++++	++			H	+++++	++	2 8	16	02 40	7.8	10	20 0.2 34 7.8		<del>                                     </del>
-	4 %	144 144 72.2 64	7.0						2		16	36		2	36	0.2 29	8 7.8									
+ 91Д,08 Видиог будущего: введиния в профессию 1 2 4 • 91Д,09 Распосоры о важного соновы гражданского 56 4	4 X	144 144 72.4 56 1 144 144 68.4 60 1	5.6	2 12	24 02 28	7.9 2 1	12 24 58	7.8								Ħ	2 34	0.2 30	7.8 2 34		0.2 30	7.0				
+ 618,431.01 (secusiosis mas) 8 4667 10	10 X	360 360 183.1 136 4 360 360 183.1 136 4	0.9										$\pm \pm$	2	36	0.2 28	8 7.8 2 26 0 8 7.8 2 26 0	0.2 28 0.2 28	7.8 2 7.8 2	36	0.2 28	7.8 2 7.8 2	$\pm$	36 0.2 28 7.8 36 0.2 28 7.8	2	36 2 24 0.3 9.1 36 2 34 0.3 9.1
- 97Д-Д3-01-02 Вакультина по иностраннову языку (менецика в 4667 ро - 97Д-Д3-01-00 Вакультина по иностраннову языку в 4667 ро	10 %	360 360 183.1 136 4 360 360 183.1 134 4	0.9	$+\Pi$		H		+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$		$\square$	$+ \mathbb{T}$	+	$+ \top$	2	36	0.2 29	8 78 2 % 6 8 78 2 %	0.2 28	7.8 2	36	0.2 28	7.8 2 7.8 2	$+$ $\Box$	36 0.2 28 7.8 36 0.2 28 7.0	2	36 2 34 63 9.7 36 2 34 63 67
10   10   10   10   10   10   10   10	10 X	360 360 183.1 136 4	0.9											2	36	0.2 29	8 28 2 36 0	0.2 29	78 2	36	62 29	7.8 2	$\perp$	36 62 28 7.8	2	36 2 34 6.3 6.7