Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков

Должность: директор

Дата подписания: 01.11.2025 17:19:51

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной 880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2 службы при Президенте Российской Федерации"
Северо-Западный институт управления

	гн Ученым советом вуза № 3 от 10.12.2024		<b>УТВЕРЖДАЮ</b> Директор СЗИУ РАНХиГО
11ротокол м	2 3 0m 10.12.2024	УЧЕБНЫЙ ПЛАН	Хлутков А.Д.
			20 г.
		по программе бакалавриата	
	37.03.01		
		37.03.01 Психология Профиль Психология управления	
Профиль:	Психология управления		
Факультет:	Социальных технологий		
Квалификаци	·	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025
	одготовки: прикладной бакалавриат	Учебный год	2025-2026
Форма обучен Срок получен	ния: Очная иия образования: 4 г.	Образовательный стандарт (СУОС)	ОС 01-3027 от 29.03.2021
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
+	организационный		
-	консультационный	Заместитель директора	/ Китин E.A./
		Директор ДОД	/ Шматко А.Д./
		Декан факультета	/ Кузин О.С./
		Руководитель программы бакалавриата	/ Бурикова И.С./

American Property of the Control of	998 3 3 3 1008 CONSISTONS 3 3 1008 CONSISTONS 4 3 1008 CONSISTONS 5 1008 CONSISTONS 5 2 5 1008 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 34 5 4 5 5	87 89 20ccop 20 25 5 2 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	226 S 93 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	8004 3164 5292 2192 72 64 72 30 108 34 72 28 108 30 72 30 144 118 72 30 72 30 72 30 72 30	92 3924 111 58 2344 75 8 4 42 74 44 4 2 42 34 42 2 2 25 42 34 42 42 2 2 42 42 44	2007 Herrop Steer 2008 Value Va	54 30 1 34 30 1 32 2 3 1 2 3 1 2 2 3 1	70	Cenacry 1 Pad Pp Ry Shace 344 15 344 15 344 15 344 15 32 32 32 32 32 32 32	pp. NDP Kosc 1	CP Kort pois. 182 180 182 180 182 180 182 180 182 180 182 180 182 180 182 182 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183	3.6. Henro fiec 30 1080 110 30 1080 110 2 72	Concept 2  Rick Tadd Tip  steerp Tad Tip  4 322  4 322	KOP Kinc CP 14 454 14 454	Nort 3.6. Http: pons 3.6. Http: 4 180 24 946 4 180 24 864	ro Rec Ra6 6 74 12 : 4 74 12 :	General 3 To Pip re, record 4 254 4	Enc. CP OP rp., 10 455 10 406	East 3.6. Phone 3.0 108 25 1018 108 25 935	Conecto 4 x /1u6 / ftp   KC 8   20   256 8   20   256	10 514 10 464	OP np. Koer nogree pon. 3.6. 108 30 108 16 2	Whoro Sax A 1162 138 576 64 72 16	Conscrp S Plas   Pip   Pip rip. Plas   Pip   Pip rip. Plas   P	ED Kosc O So 20 538 D 4 264 3	3.6. Whore 5 44 25 1018 1 5 10 350 :	Carecro- lex RaS Rp 80 14 16 205 94 16 72	8 530 4 162	p. Kiser s.e. Vinoro et pons 144 29 1044 72 7 252	Dec   Dec   Dec     Dec   Dec   Dec   Dec     Dec   Dec   Dec   Dec   Dec   Dec     Dec	ecop 7  Tip KCP Korc  120 10  72 2	CP Kiter ports 534 144 112 36	3.6. Horo Rec 21 755 304 4 144 15	East 19 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	неср 8 р гр. иср КСР Конс 16 8 2	CP CP np. Kod rogerr pon 386 108 70 36	Закрепленная кафеда с Код Наменскание в В
Section   Sect	998 3 3 3 1008 CONSISTONS 3 3 1008 CONSISTONS 4 3 1008 CONSISTONS 5 1008 CONSISTONS 5 2 5 1008 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5   1   1   1   1   1   1   1   1   1	235 307 5 2 2 3 2 3 3 2 4 4 2 2 2 2 8 8 4 8 4 8 3 3 4 8 4 8 3 3 4 8 4 8 3 3 4 8 5 8 6 4 8	226 S 93 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	8004 3164 5292 2192 72 64 72 30 108 34 72 28 108 30 72 30 144 118 72 30 72 30 72 30 72 30	92 3924 111 58 2344 75 8 4 42 74 44 4 2 42 34 42 2 2 25 42 34 42 42 2 2 42 42 44	116 539 42 156 276 42 26 14 16 14	54 30 1 34 30 1 32 2 3 1 2 3 1 2 2 3 1	700 Mascap 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	344 16 344 16 344 16 30 16 <u>36</u> 28 28	12 4 1 12 4	102 180 112 180 112 180 142 180 142 180 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	30 1090 110 30 1090 110 30 1090 110	900479, 100 10 4 322 4 322	14 454 14 454	pon. An. Proc 4 180 24 946 4 180 24 864	5 74 12 1 4 74 12 1	Inggor AD 286 4 254 4	10 456 10 406	pona An. Profit 108 25 1018 108 25 935	1 20 288 1 20 256	10 514 10 464	108 30 108 16 2	1162 138 576 64 72 16	332 34 238 30 48 20	10 538 b 4 264 3	H 26 1018 1 6 10 360 3	14 15 295 54 16 72	8 530 4 162	17 pons An 17000 144 29 1044 72 7 252	136 22 30 7:	220 10 72 2	534 144 112 36	21 756 304 4 144 16	8 142 20	26 8 2	reapur pon 386 108 70 36	randiciand
Company	998 3 3 3 1008 CONSISTONS 3 3 1008 CONSISTONS 4 3 1008 CONSISTONS 5 1008 CONSISTONS 5 2 5 1008 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 34 5 4 5 5	4 8 2 3 2 2 3 4 4 4 5 5 2 2	8 36 28 2 36 56 3 36 56 2 36 7 3 36 56 4 36 54 4 36 54 5 36 56 2 36 57	\$202 2192 64 77 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	58 2344 7 8 8 8 42 2 42 2 42 2 42 2 42 2 42 2	55 276 42 2 2 6 24 4 2 7 2 1 2 4 2 16	34 30 3 20 2 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 3 1 3 1 3 1	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	344 16 30 16 16 28 28	12 4	112 180 142 180 144 144 146 146 146 146 146 146 146 146	30 1090 110	4 322	14 454	4 180 24 864	4 74 12 :	254 4	10 405	108 25 935	20 255	10 464	108 16	576 64 72 16	208 30 48 <u>20</u>	4 264 3	6 10 360 :	14 16 72	4 162	72 7 252	30 7	72 2	112 36	4 144 15	20	2	70 36	
200	998 3 3 3 1008 CONSISTONS 3 3 1008 CONSISTONS 4 3 1008 CONSISTONS 5 1008 CONSISTONS 5 2 5 1008 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 34 5 4 5 5	4 8 2 3 2 2 3 4 4 4 5 5 2 2	8 36 28 2 36 56 3 36 56 2 36 7 3 36 56 4 36 54 4 36 54 5 36 56 2 36 57	72 64 72 20 108 34 72 28 108 36 72 28 108 57 72 20 72 20 72 20 72 20 72 20 72 20 72 20 72 20 72 20 72 20 72 20 72 20 73 20 74 20 75 20 76 248 108 46	8 42 2 44 44 42 2 46 44 42 2 46 44 41 108 7.8 1144 144 150 150 2 2 26 26 26 26 2 2 26 26 26 26 2 2 26 26	4 % 8 H	22 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1	72 08 19 18 18 19 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	30 16 <u>36</u> 28 28 29	2	42 74 44 42 36	2 72										2	72 16	48 20						曲	$\pm \pm$	丗	$\equiv$	$\pm$			
10	998 3 3 3 1008 CONSISTONS 3 3 1008 CONSISTONS 4 3 1008 CONSISTONS 5 1008 CONSISTONS 5 2 5 1008 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 34 5 4 5 5	4 8 2 3 2 2 3 4 4 4 5 5 2 2	8 36 28 2 36 56 3 36 56 2 36 7 3 36 56 4 36 54 4 36 54 5 36 56 2 36 57	72 33 108 34 128 108 30 72 30 72 30 72 30 72 30 72 30 72 30 72 30 72 30 108 108 108 108 108 46 108 46 108 46 108 46 108 42 144 55 144 55 144 55 149 72 100 7	42 42 3 42 42 42 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44	% 15 5 1 1 2 1 2 3 4 2 4 2 4 2 4 4 4 4 4 5 4 4 5 6 6 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 36 25 4 <u>4</u>	28 28 20 20	2	74 44 42 36	2 72								+++				-		-	-	-		$\pm \pm$	$\pm$	$\pm$	$\pm$	荁			
12	998 3 3 3 1008 CONSISTONS 3 3 1008 CONSISTONS 4 3 1008 CONSISTONS 5 1008 CONSISTONS 5 2 5 1008 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 34 5 4 5 5	4 8 2 3 2 2 3 4 4 4 5 5 2 2	8 36 28 2 36 56 3 36 56 2 36 7 3 36 56 4 36 54 4 36 54 5 36 56 2 36 57	72 28 166 30 72 30 168 30 172 30 164 118 72 30 72 30 72 30 72 30 72 30 164 118 168 108 108 108 46 108 46 108 46 108 42 144 56 144 56 144 56 144 56 149 72 180 72 18	44 2 42 2 26 42 42 42 42 42 42 44 100 7 6 104 14 14 150 7 6 104 14 14 150 7 6 104 14 14 150 7 6 104 14 150 7 6	2 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	72 36 35 4 <u>4</u>	28 29 20	2	44 42 X	2 72					-														$\rightarrow$	+	-	廿廿			+-
12	998 3 3 3 1008 CONSISTONS 3 3 1008 CONSISTONS 4 3 1008 CONSISTONS 5 1008 CONSISTONS 5 2 5 1008 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 34 5 4 5 5	4 8 2 3 2 2 3 4 4 4 5 5 2 2	8 36 28 2 36 56 3 36 56 2 36 7 3 36 56 4 36 56 4 36 56 5 36 56 2 36 57	108 30 72 30 72 30 72 30 72 30 72 30 72 30 72 28 108 108 108 46 108 47 108 47 108 47 108 48 108 48 108 48 108 49 108 48 108 48 108 48 108 48 1	2 42 1 42 2 26 42 2 42 44 4 4 150 7 8 154 14 150 2 2 26 36 36 2 2 26 36 36 2 2 6 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	2 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 1	22 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28	2	16 X	2 72	30											-		-	-	-									=
12	998 3 3 3 1008 CONSISTONS 3 3 1008 CONSISTONS 4 3 1008 CONSISTONS 5 1008 CONSISTONS 5 2 5 1008 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 34 5 4 5 5	4 8 2 3 2 2 3 4 4 4 5 5 2 2	8 36 28 2 36 56 3 36 56 2 36 7 3 36 56 4 36 56 4 36 56 5 36 56 2 36 57	72 30 144 118 72 30 72 30 72 28 288 108 288 118 108 46 108 42 144 56	42 2 26 42 2 42 44 4 108 7 8 184 14 150 2 2 26 36 36 36 32 2 26 36 36 32 2 2 66 46 47 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 22 4 25 16	1 3 1	72 36	20		16	2 72																		$\overline{}$	$\Box$		$\perp$	$\rightarrow$			
Service of the control of the contro	998 3 3 3 1008 CONSISTONS 3 3 1008 CONSISTONS 4 3 1008 CONSISTONS 5 1008 CONSISTONS 5 2 5 1008 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 34 5 4 5 5	4 8 2 3 2 2 3 4 4 4 5 5 2 2	8 36 28 2 36 56 3 36 56 2 36 7 3 36 56 4 36 56 4 36 56 5 36 56 2 36 57	72 30 72 30 72 30 72 28 288 108 576 248 288 138 108 46 108 46 72 30 108 42 144 56 144 62 160 72	42 2 42 44 4 108 7, 8 184 14 150 2 26 36 2 36 36 2 36 36	2 <u>32</u> 4 <u>34</u> 16	1 2	× 4 4					22	2 15		+	-	-	-	+	+		-	-	-	-	-	+	-	++	+	++	-	+	-	-	+
Service of the control of the contro	998 3 3 3 1008 CONSISTONS 3 3 1008 CONSISTONS 4 3 1008 CONSISTONS 5 1008 CONSISTONS 5 2 5 1008 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 34 5 4 5 5	4 8 2 3 2 2 3 4 4 4 5 5 2 2	8 36 28 2 36 56 3 36 56 2 36 7 3 36 56 4 36 56 4 36 56 5 36 56 2 36 57	72 30 72 28 288 108 576 248 288 138 108 46 108 46 72 30 108 42 144 56 144 62 180 72	2 42 44 4 4 108 7 8 184 14 150 2 26 36 2 26 36 2 26 36	2 <u>32</u> 4 <u>24</u> 16	1 2 1	X 4 <u>4</u>				2 72 12	18	42			-		-					-			-	-		-	+	-	-	-			+
Section 2012 Secti	998 3 3 3 1008 CONSISTONS 3 3 1008 CONSISTONS 4 3 1008 CONSISTONS 5 1008 CONSISTONS 5 2 5 1008 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 34 5 4 5 5	4 8 2 3 2 2 3 4 4 4 5 5 2 2	8 36 28 2 36 56 3 36 56 2 36 7 3 36 56 4 36 56 4 36 56 5 36 56 2 36 57	72 28 108 108 576 248 128 128 128 128 128 128 128 128 128 12	4 108 7 8 184 1/ 150 2 2 26 3 2 26 3 2 26 3	72 <u>32</u> H <u>26</u>	3 1	X 4 1	$\rightarrow$	-		2 72	29	2 42		-	-				-										$\bot$	$\Box$		$\rightarrow$			
Section 2012 Secti	998 3 3 3 1008 CONSISTONS 3 3 1008 CONSISTONS 4 3 1008 CONSISTONS 5 1008 CONSISTONS 5 2 5 1008 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 34 5 4 5 5	4 8 2 3 2 2 3 4 4 4 5 5 2 2	8 36 28 2 36 56 3 36 56 2 36 7 3 36 56 4 36 56 4 36 56 5 36 56 2 36 57	575 248 288 128 108 46 108 46 72 30 108 42 144 55 144 62 180 72	8 184 14 150 2 26 3 2 26 3 42 42	44 <u>25</u>			10		22	1 36 4	4 10	32		+	$\overline{}$		$\overline{}$	+	+		-	$\overline{}$	$\overline{}$	+	-	+	-	+	+	++	-	$\rightarrow$	$\overline{}$	-	+
10	998 3 3 3 1008 CONSISTONS 3 3 1008 CONSISTONS 4 3 1008 CONSISTONS 5 1008 CONSISTONS 5 2 5 1008 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 34 5 4 5 5	4 8 2 3 2 2 3 4 4 4 5 5 2 2	8 36 28 2 36 56 3 36 56 2 36 7 3 36 56 4 36 56 4 36 56 5 36 56 2 36 57	268 138 108 46 108 46 72 30 108 42 144 56 144 62 180 72	150 2 26 3 2 26 3 42	16			- "	1		4 100 30		2 60	- X			3 44	v 4 144		1 1 11			-		-	-		-	+++	+++	+++	$-\!-\!-$	++		-	+
10	я 6 6 маров 7 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 1	6 4		108 46 108 46 72 30 108 42 144 56 144 62 180 72	2 26 3 2 26 3 42		1 1			111	~   ~	2 72	46	26	3 100		4	ω	3 100	46						$\overline{}$			$\overline{}$	$\overline{}$	+	$\vdash$		$\rightarrow$	$\overline{}$		
10	я 6 6 маров 7 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 1	6 4		108 46 72 30 108 42 144 56 144 62 180 72	1 42	$\rightarrow$									3 106		44	2 26	36											=	$\blacksquare$	$\Box$	=	$\vdash$			
101 Portugues and a support of the company of the c	я 6 6 маров 7 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 1	6 4		108 42 144 56 144 62 180 72	3 66			-	+	+	+		-		2 100	1 14	24	2 26	ж .	+	+		-	-	$\rightarrow$	+	-	+	-	+	+	++	-	$\vdash$	-	-	+
130 Section of the control of the co	я 6 6 маров 7 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 1	6 4		144 56 144 62 180 72			1								3 100	16	24 4	2 66			-										-		$\rightarrow$	-			
100   100	я 6 6 маров 7 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 1	6 4		190 72	- 00										2 72	12	16	44	2 72	29	44			$\overline{}$			$\overline{}$			$\vdash$	$\blacksquare$	$\Box$	$\rightarrow$	$\rightarrow$			$\perp$
100   100	я 6 6 маров 7 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 1	6 4			2 100	-		-		+			-	-	+++	+	-		3 100	20 22	2 64	. A	22	26	- 4	-	-	+++		+	+	+	-	+	-	-	+
100   100	я 6 6 маров 7 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 1	6 4		109 29	2 34 3	4											ш			اتلته		1	100	36	2 34 3					<u>a</u> tt	$\perp$	世士		<del>_</del>			
The control of the co	2 2 2 MAGCTA		6 4	4 36 14																			2	72	28	2 42									LI			
120 September 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 MAGCTA		3		144 50	2 59 36	4 15										$\Box$				$\Box$	$\Box$			$\blacksquare$		4 144	16 32	2 58	36 3 109	$\blacksquare$		+	$-\square$	$\vdash$			$\perp$
120 September 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 MAGCTA		1 1	3 36 10	109 39	2 34 36	<u>.</u> 26	1 1	00 16	20	1 2	и ж		$\vdash$	+	+++	+++	+	$\rightarrow$	$\rightarrow$	+++	+	+															
202		$\Box$		3 36 10	109 29	2 34 2	4	3 1	00 16	20	2	34 X																			$\perp$	$\perp$	$\Box$		$\rightarrow$			
Service and the service and th			1	3 36 10	109 34	2 28 27	4	+	+	-	+	-	3 100 16	16	2 28	×	+	$-\Box$	$\Box$	$-\Box$	+	$\Box$		$+ \mp \mp$	$-\Box$	$-\Box$	+	+	+	+	+F	+	+	$-\Box$	$\vdash$	$-\Box$		+
Service and the service and th		4	1 1	3 36 10	108 42	2 66	+++	+++	+++	+	+++	+	a 100 16	16	2 38	12	+++	+	$\rightarrow$	3 100	34	2 66	-	++	+		+++	-	+++	+++	+	+++	++	-	$\vdash$	+	-	+
Service and the service and th		4	2	2 36 7	72 30	- 42	12		$\perp$						$\rightarrow$			$\blacksquare$	$\rightarrow$	2 72	16	42			$\perp$			$\perp$			=	$\bot$	=	$\bot$	=			$\perp$
Service and the service and th		s	2	2 36 7	72 30	42	$\bot$	$\perp \perp \perp$	$\perp$		$\perp \perp \perp$				$\perp$		$\perp$	$\perp$	$-\Box$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	2	72 12	18	42	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\perp \perp \Gamma$	$\bot$	$\sqcup \sqcup$	$\dashv$	$\vdash$	$\perp$		
Section 1 and 1 an		6	2	2 36 7	72 30	40	12	+	+	+	++	+	-	$\vdash$	+	+	+	+	$\dashv$	+	++	+	+	+	+	++	2 72	14 16	42	1	+F	+	+		$\vdash$	+	+	+
2. September 1992   Sep																+	+	+	$\rightarrow$	$\rightarrow$	+++	+	+	$\vdash$	+	+++	4 144 2	24	2 62	4	+	+	+++	-	$\rightarrow$	+		+
2. September 1992   Sep		17	- 1 "	6 36 21	216 74	z 106 36	+	++	+++	+	+++	+		+++	$\rightarrow$	+	+ + +	+	$\rightarrow$	+	+++	+	$\rightarrow$	+++	+	+	+++	+	+++	2 72					120	2	70 36	+
2.00 December to deep to 1.00 per common to 1.	. +	5	1 1	3 36 10	108 36	72	18	+++	+++	+	+++	+	4 244 4 144 4 144	$\vdash$	-	+++	+++	+	$\rightarrow$	-	+++	+	1	100 16	20	72	+++	+	+++	2 72	14 16	16	+	-	$\vdash$	+	-	+
2.00 December to deep to 1.00 per common to 1.	вности	1	2	2 36 7	72 54	19		2	72 18	36		19						$\blacksquare$	$\rightarrow$			$\perp$						$\bot$			#	$\bot$	=	$\rightarrow$	=			
2015   Department of the Control o	HOCTH .	\$	2	2 36 7	72 50	22											-					1.1.	2	72 20	30	22	-	-	-	-	$\leftarrow$	$\overline{}$	+	$\rightarrow$	$\vdash$	-	-	
The process of the pr	O,QB.01 24	13	15	15 36 59	540 200	8 268 7	72 44	2	72	48	2	22	4 144	49	2 50	36 4 144		4	2 94	S 190	49	2 94	36		-	-	-	-		-		+	+++		-	-		+
The control of the co	(для иностранных 24	13	15	15 36 54	540 200	8 268 7	2 2	2	72	48	2	22	4 144	46	2 58	1 36 4 144	4	40	2 94	S 190	46	2 94	36									-	$\Box$		П			
200 Section designate and section designate and section designate and section designate designat	ьных отношений		69	69 25	2512 972	24 1450 35	a0 254	20					4 144			82		12	50	82	32	50	14	586 74	124 4	6 274 1	15 15 658 8	10 134	4 355	72 22 792	105 14	A5 5	422 108	17 612 88	B 122	16 6	316 72	
200 Section designate and section designate and section designate and section designate designat	xanones S	7	4	4 36 14	100 42	2 62 36	3 X	4	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	$\rightarrow$	-	-	+	4	144 20	24 4	2 62 3	•	-	+	3 100	1 1	24	-	-	+	-	-	+
Section 1 and 1 an	redi	8	1	3 36 10	108 44	64	- 2	1	-	-	+	-		-	-		+	$\overline{}$		-	+	-			$\overline{}$	$\overline{}$	-	-		1 1 1 1 1 1 1 1	-	+		3 108 20	24	9	64	
Section 1 and 1 an			3	3 36 10	108 42	2 66	26		$\perp$									-				-									-	$\bot$	$\Box$	3 109 16	34	2	66	
Section 1 and 1 an	5	-	1 1	4 36 19	144 50	2 59 7	× ×	-	-	-	+	-		-	-		+	-	-	-	-	+	4	144 20	29	2 50 2	1 // 1	14 15	- 4	-		+	++		-	-	-	+
Section 1 and 1 an		7	3	3 36 10	109 40	68	26																							2 100	16 24	24	68					
200 mentananan specimen and product and pro- man and product and product and pro- security of the control of th		6	2	2 36 7	72 30	42	18	-	-	-	-	-			-		-	$\overline{}$		-		$\overline{}$		-	-	-	2 72	12 18	42	5 100	-		- X	-	$\vdash$	-	-	-
101 Security of the Control of the C	olictea nevocre 7	+	4	4 36 34	144 46	2 62 7	a.		-	-						+++	+	-				+			-				-	4 144	20 2	24 2	ω ×	-	$\vdash$		-	++
Section recommended expression of the comment of th	руппового треминга 7		7 4	4 36 14	144 42	2 66 2	ж ж																							4 144	16 2/	24 2	66 X	$\neg \neg$	$\Box$			
Section 1 (1997) The continue style of Continue	noesnora 8		- 4	4 36 9	144 59	2 50 3	4	0																										4 144 20	8 29	8 2	50 36	
Section 1 (1997) The continue style of Continue	rection .	6	2	2 36 7	72 30	42	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	$\rightarrow$	-	-	+		-	-	-	2 72 :	14 16	42	-	++	+	++	2 22 12	-	-		+
Commenter on modify 61.24 (2014)  Annual Commenter on modify 61.24 (2014)  Ann	coli symryge:	3456	<del></del>	2	329 129	200	-		-	-	+	-		-	-	82		22	50	82	22	50		92	32	90	82	32	90	-	-	+	-	<del>-   -   -  </del>	$\rightarrow$	-	-	
Section   Conference   Confe	9.д9.1	7	3	3 10	109 42	2 66	$\pm$			$\pm$		$\pm$																		3 100	16 2	26 2	66				$\pm$	
2,001.01   Southern professionavel size	ырования	7	3	3 36 10	108 42	2 66																								3 100	16 2/	24 2	66		$\Box$			
2,800.000 Palmor Robbinson of Population (1980)  2,800.000 Palmor Robbinson on endogra \$1.3 a,800.000 Palmor Robbinson (1980)  2,800.000 Palmor Robbinson (1980)  2,800.0000 Palmor Robbin	карыры	7	1	3 36 10	108 42	2 66	× 40	+		-	+	-				+	+	$-\Box$	$\Box$	$-\Box$	+	$\Box$		$\Box$	$-\Box$	-			1 10	3 100	16 24	A 2	66	一口	$\vdash$	$-\Box$	-	+
2,800.000 Palmor Robbinson of Population (1980)  2,800.000 Palmor Robbinson on endogra \$1.3 a,800.000 Palmor Robbinson (1980)  2,800.000 Palmor Robbinson (1980)  2,800.0000 Palmor Robbin	maracta 6	++	1 5	5 36 18	190 46	2 90 7	AG 18	++	+++	+	+++	+		$\vdash$	-	+++	+++	+	$\rightarrow$	-	+++	+	-	++	+		5 190 2	10 24	2 98	36	+	+++	+		$\rightarrow$	+	-	++
19.00   Securities on a midroy \$1.0, 20		1 1 1	1 5	5 36 18	190 46	2 99 30	36 19											$\neg$							-		S 190	10 24	2 98	36	$\Box$	$\neg$	$\Box$	$\neg \neg$	$\neg$			
1,80.01.00   Townsorme systems   1,90.01.00   Townsorme size size systems   1,90.01.	ада.э 6		S S	5 16	190 50	2 94 2	4 26																				5 190 2	10 29	2 94	36								
этимий распратор от выбору \$1.8,28  1,80-64  1,	6	+	- 5	5 36 18	190 50	2 94 36	3 26	+	+	-	+	+	-	$\vdash$	+	+	+	-	-	-	$\perp$	+	-	+	+	-	S 190	29	2 94	26	$\vdash$	+	++	-	+	+	-	+
1,00.04.00 кгузичния вопросо посистолни ме 1,00.04.00 болосомия пувруства и рукивосии 1,00.05 фоскультичны во выбору \$1.8.2,0.2 1,00.05.00 болосомия меранция 1,00.05.00 болосомия 1,00.05.00 болосомия 1,00.05.00 болосомия 1,00.05.00 болосоми		++	- 1 - 1	4 2 2	144 41	2 62 1	4	++	+++	+	+++	+	++-	+++	+	+++	+++	+	$\rightarrow$	-	+++	+		144 20	24	2 6 .	5 180 3	- A	2 94	+*++	++	+++	++	-	$\vdash$	+	+	+
ДДО-6.0 Токологом инфортация руколости ДДО-55 Досциплины по выбору \$1.8 ДВ ДДО-50 Токологом индеиция ДДО-50 Токологом инфициа ДДО-50 Токологом конфикта ДДО-50 Токологом конфикта ДДО-50 Токологом конфикта ДДО-50 Токологом	0.004		1 1	4 36 9	144 46	2 62 7						$\pm$						$\pm$				$\perp$	1	144 20	24	2 62 1					$\pm$	$\pm$	$\pm$					$\pm$
1,00.65.01 Повосолом недевщик 1,00.65.02 Повосолом конфликта 1,00.66 Дисцеплины по выбору \$1.8.ДВ 1,00.66.00 Страсс-менадионает 1,00.06.00 Тайн-менадионает ТИКВ В МАСТЬ	ада.4 s и менеджера s	$\Box$	4	4 36 14	144 46	2 62 3	4	$\Box$			$\Box$				$\rightarrow$		$\Box$	$\Box$			$\Box$	$\Box$	4	144 20	24	2 62 3			$\Box$		=	$\bot$	$\blacksquare$					$\overline{}$
1,00.05.02 Помостолия конфинста 1,00.06 Зуксцентивны по выбору Б1.8 ДВ 1,00.06.00 Стресс-менидомият 1,00.06.02 Тайн-менидомият ТИКВ В МЕСТЬ	а.дв.4 5 ви иснеджера 5 одства 5	+	1 5	5 36 16	190 50	2 94 7	2 B	++	+	-	+++	+	-		-	+	+++	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	+	+	-	++	+	$\rightarrow$	+	+	+++	+++	+	+++	++	5 180 20 5 180 20	29	1 2	94 16	.+
1,00.06.05 Стресс-менедомент 1,00.06.02 Тайн-менедомент тикка	а дв.4 s ан менериера 5 орства 5 а дв.5 в		1 5	5 36 18	190 50	2 94 3	4 2			ш								ш											ш		<u></u>	$\perp$	ロロザ	5 190 20	28	1 2	94 36	
THERE IN NOCTO	а дв.4 s ан менериера 5 орства 5 а дв.5 в	5	2	2 7	72 30	42	+	$\Box$			$\Box$				-	$\perp$	$\perp$		$\Box$	$-\Box$	$\Box$	$\Box$	2	72 14	16	42	$\perp$	$\perp$	+		+	$\bot$	$\vdash$	一口	$\dashv$			+
THERE IN NOCTO	а дв.4 s ан менериера 5 орства 5 а дв.5 в		2 2	2 36 7	/2 30 72 30	40	+	+	+++	+	+++	+	-	+	+	+	+++	+	$\rightarrow$	-	+++	+	2 2	72 14	16		+	+	+++	++-	+	+++	+	-	$\rightarrow$	+	+	+
M NACO	а дв.4 s ан менериера 5 орства 5 а дв.5 в	S S	18	15 64	648 16	8 632	$\pm$	632								6 216	5	2	2 212 212	4 344	2	2 140	140				4 344	2	2 140 14		$\perp$	$\bot$	$\Box$	4 144	2	2	140 140	
	а дв.4 s ан менериера 5 орства 5 а дв.5 в	S S	10	10 30	360 8	4 352	+	352	+	-	+	+	-	$\vdash$	+	6 216		2	2 212 212	4 144	2	2 140	140	+	+	-	+	+	+	-	$\vdash$	+	++	$\dashv$	+	+	-	
2.01(V) Учебно-ознаконительная практика Научно-исспедовательская работа (	а дв.4 s ан менериера 5 орства 5 а дв.5 в	5 5	- + + + -	4 36 34	100	2 100	+			+	+++	+			-	V 28		1	- 1 1	4 10	11,1	1 1 1 1 1	140		+		+		++		+	+	$\rightarrow$	-	$\dashv$	+	-	+-
TOT(1) palenters reserve insline -eccuelo	далительный болькой далительный далительн	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 1 .	1 1 1 1 1		4   ~	+	150	$\perp$	$\perp$	$\perp \perp \perp$	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	$\rightarrow$	$\perp$	$\perp \perp \perp$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	4 144	, , , ,	2 140	424	$\perp \perp \perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	+	+++	+	+	+	+	$\rightarrow$	$\perp$	$\perp$	
ируеная участинками образовательны посто Произодствення практика в гроф	В.ДВ.4 5 5 000 000 000 000 000 000 000 000 00	5 5 3 4	1 1 7		285 5		++	250	+++	+	+++	+	+	$\vdash$	+	+++	+++	+	$\rightarrow$	$\rightarrow$	++	+	-	++	+	+++	4 344	1 2	2 140 14		++	+++	++	4 144	12	2	140 140	+
	### ARP ### AR	1 1		4 36 14	144 4	2 140		140	+++	$\rightarrow$	+++	+	-	$\vdash$	$\rightarrow$	+++	+	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	+	+	-	++	+	$\rightarrow$	4 144	2	2 140 15	+	++	+	++		$\rightarrow$	+		+
102(Пд) Научно-исспедовательская (изалиф практика	### ARP ### AR	1 1			144 4	z 140	+	150	+++	+	+++	+	++-	+++	$\rightarrow$	+	+	+	$\rightarrow$	+++	+++	+	$\rightarrow$	$\vdash$	+	+++	+++	+	+++	+++	++	+	++	4 144	12	1 2	140 140	+
рарственняя итоговая аттестация (кд) Подготовка к процедуре защиты и х	### ARP ### AR	1 1	8 4	1 4 1	4 4	* 212	+	+++	+++	+	+++	+		$\vdash$	-	+++	+++	+++	$\rightarrow$	-	+++	+	-	++	+		+++	+	+++	+++	+	+	++	6 216	$\rightarrow$	1 4	212	+
Подголовка к процедуре защиты и х нипусоной каклификационной рабо тативаные дисциплияны	д. д.е. 4 б.е. 4	1 1	8 4	6 21					08 20 16	10	+++	76 56		$\vdash$	-	+++	+++	+	-	4 344	30	76	-	++	+		1 36	4 10	22		+	+++	++	1 35 4	10	+	22	+
(31 Основы информационной компетент	A.P.P.4   5   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	6 8	5 4 4 5 6	6 36 21	324 124	4 212	52 72							-	$\rightarrow$		$\overline{}$	$\overline{}$	-												-	$\overline{}$	$\rightarrow$		-			
(.02 Метафорические ассоциативные кар инструмент псиколога	A.P.P.4   5   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	6 8	5 4 4 5 6	6 36 21	216 4 324 124 36 14	4 212 200 22	52 72 10	3 3	08 20 16 36 4	10		22																										
.01 Основи информационной компетент в метафоричносим астициативным кар инструмент покология налых груп (03 Сациальная покология налых груп (04 Ускология интеллекта Виформа общество и уговаления и	A.P.P.4   5   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	6 8	5 4 4 5 6	6 36 21	324 124 36 14 72 30	4 212 200 22 42	52 72 10 18	1	X 4	30		22								2 72	16	42									ш	$\perp$	$\blacksquare$	$\Box$				
,04 Помология интеллекта Los Цифровое общество и управление и	A.P.P.4   5   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	6 8	5 4 4 5 6	6 36 21	334 124 36 14 72 30 36 14	4 212 200 22 42 22 22	52 72 10 18 12		$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$						ш	$\pm$		2 72	16	42				+			-		₩	$\blacksquare$	$\blacksquare$	1 36 4	10		22	+
1,05 форовое общество и управление и репутацией 1,06 йстория репитий России	\$ 2,82.4 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1 4 8 6	5 4 4 5 6	6 36 21 9 33 1 36 3 2 36 7 1 36 3 1 36 3	72 30 36 14 36 14	42 22 22	52 72 10 18 12 12		2 16 15	$\blacksquare$	$\blacksquare$									2 72	16	42					1 %	4 20	22		Ħ	$\blacksquare$	$\blacksquare$	1 36 4	30		22	=