МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Документ подписан простой электронной подписью Инфедеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации" ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков Северо-Западный институт управления Должность: директор Дата подписания: 01.11.2025 17:05:32 **УТВЕРЖДАЮ** Уникальный программный ключ: BENETICO DO COPEN TV 4 EVEN CON COREM 8 M & VS 20 Fd 2 Директор СЗИУ РАНХиГС Протокол № 3 от 10.12.2024 А.Д. Хлутков УЧЕБНЫЙ ПЛАН 20 г. по программе бакалавриата 38.03.04 38.03.04 Государственное и муниципальное управление Профиль Эффективное государственное управление Профиль Эффективное государственное управление Эффективное государственное управление : Факультет: Государственного и муниципального управления Квалификация: бакалавр 2025 Год начала подготовки (по учебному плану) 2025-2026 Учебный год 01-7397 ot 15.04.2024 Форма обучения: Очно-заочная Образовательный стандарт (СУОС) Срок получения образования: 5 л. Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты Код 07 АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ И ОФИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ 07.002 СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИОННОМУ И ДОКУМЕНТАЦИОННОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ 07.007 СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЦЕССНОМУ УПРАВЛЕНИЮ 07.003 СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ 08 ФИНАНСЫ И ЭКОНОМИКА 08.041 СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА СОГЛАСОВАНО Основной Типы задач профессиональной деятельности организационно-управленческий проектный Заместитель директора / E.A. Китин/ исполнительно-распорядительный Директор ДОД / А.Д. Шматко/

Декан факультета

Руководитель программы бакалавриата

/ А.А. Лихтин/

/ А.А. Матвеев/

	Spin-value	3a	201	910 340g 100M	-		Caracter 1	Ngs 1	_	Cause 1		Casacia I		Rigic 2	Committee			Control	100	963	Page 10 A			Courts I		Egic 1		Canadia			Court		Kypt 1		Constitut		-	Зарегленная кафедра	
Curiotica Project Hammodalman	Ship Shert Seet C 57 Keet	sp. Section Gent Section Section	To many part. Koni	CF Start Heise St	ment Tip. Skin magnet has I	On No. 760	To To Kink	O O Kari	ia fee fia	To See Or	Eine ha. Dec	ne ne x	nc O Kind La	Sex Sex S	20 To 100 N	e CF Blok	An. Disc Street	Total Top and	p Sprop Koni C	y Kini sa	200 Tp 0	ini Or Bini	A.A. Dies geriesp.	Zad To Paring	Conc. Of Stages 1	SAN DA DES	Tex tas ty	To Tone Ken	OF STATE STATE	Lin Des Sen	1 Tall 19 100	Thirtip. English State Of	OF SQ. Elleri SQEST (SSE) Ad	a. Day Man Day	10 To 100	Sinc Or S	OF Sp. Kard Kap	A Hamenairee	Kintellerupe
Блок 1,Дисциплины (надуки) Обязатильная часть		216 216 775 109 109 26	6 7776 2628 88 4 2924 864 26	4950 1198 227 1 3448 612	134 24 25 1 42 8 23	102 42 8 86 36 8	112 24 6 104 16 6	\$64 48 109 \$16 109	24 74 10	98 10 528 98 10 528	1 344 21 52 1 344 34 22	94 6	5 505 99 20 4 220 72 11	52 S 28	92 6 96	469 99 274 36	23 % 11 12 44	2 94 I	9 6 SB 8 2 29	87 63 34 96 36 12	34 46	12 510 190 6 228 108	24 20 28 7 22	2 88 16	2 166	109 22 62 36 6 16	26 SH 24	20 8 12	454 280 200 72	21 60 21	20 20	8 12 47	1 135 13	2 36 15	40 22	6 2%	72		
+ II.O.II Maggan "Marapas" + II.O.II.05 Marapas Passine	133 2	8 8 28 4 4 38 34	288 88 2 144 80 2	300	2	26	12	44	2 18	20 2 88 12 2 40	2 6	-		+				++		+	\rightarrow		-			+						\vdash		$\pm \pm \pm$		$\overline{}$			M 00-17 M 00-17 M 00-13 M 00-17 M 00-17 M 00-13
+ BLOSLO2 Bindhaps scropes + BLOSLO3 Atrajue racijającinemara w sectoura japano	mai i j	2 2 38 75	72 14	9 9					2 6	1 1	2 6		11	$\overline{}$	$\overline{}$	-		$\overline{}$		+	-	-	-		$\overline{}$	-						-		+		$\overline{}$	-		W 00-43
+ N.O.E Security	2 4	2 2 30 20	108 22 2	10 31					1 1	13 3 10	36	###	11.		-	-				+					=									##	-	=	_		W0043
+ N.O.H Summare		1 1 10 10	208 22 2	10 31			-	\vdash			1 10		1,1		++++			++	+++	1	B 12	2 50 36	=	+	+	+				\vdash		=		=	-	+	-		W 00-43
+ BLOSS Stapetratorial spores "Objectives cripateures"	1	2 2 38 75	72 16	10 10			-							+	+	-	2 8	-				_	+	-	+	+					-	-		##	-	\vdash	-		W 00-13 W 00-21 W 00-23 W 00-23
+ BLOSS Bucuse extensions	1	4 4 35 34	1 144 28 2	E 3			\rightarrow		4 12	34 2 80	36		+	+	+			+	+	+	\rightarrow		+	+	+	+								+	-	\vdash	-		00041
+ II.O.30 Interioration trapes	1 2	1 1 21 28	180 38 2	101 31			\Rightarrow		2 1	1 10	1 1	10 2	12 38							+			=		+									##		\Box			00943, 00943, W.0C-93 00943, 00943
+ BLOSS Stagener x ripodeccionalmente perfectancies	1	2 2 28 29	144 28 2 108 22 2	10 3	3		12 2	10 3s					\pm	+				$\pm \pm \pm$		\pm	\rightarrow		4 11	и	2 80	34						$\pm\pm$		$\pm \pm \pm$		+			M 00-61
+ BLO33 Trajeni e rijektima yrganimem + BLO34 Centresa rocypajintermore e erpenjintarimore	1 4	3 3 38 20	100 20 2 100 30 2	10 31	3		13 2	30 35	++	+		+++				56	3 8	10	2 5	12 26	-		+	-	+	+				$\overline{}$		++	+++	+++	-	+			000-1.1 000-7.1 000-7.3 000-1.3 000-2.1
+ \$1.0.35 Quintisquarier a managearea	7	2 2 36 10	108 22																	-			3 30											##		=			01611, W 0013, W 0043
ELOJI Elojajaji tarrinin rijanjaniani a praprijetavi		1 1 10 10	108 22 2	10 N	\rightarrow	+	+	++-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+	++	+++	1 1	1 12	2 50 36	+	+	+	+ + + +				$\overline{}$	+++	++	+++	+++	+	++	+		00K 00-87 M 00-921 Mm-21
+ ELO.3 Figuriese verane-come projectes + ELO.3 Sinis ringapoterenia e epocyrishenia city	du 1	3 3 38 19 2 2 38 5 2 2 38 5	72 14 2	50 36 58	-	-	+	\vdash	+	+		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	+	2 6	-			$\overline{}$	+	-		+	1 1	12		50 35	$\overline{}$	$\overline{}$	\vdash	+++	+	+	$\overline{}$	+		00K 00-51 W 00-33 W 00-653
+ BI.O.20 Spinisted sinespreadups Spagner/Supriess distributeurs a	2	2 2 38 75	72 34		-	-	\rightarrow	\vdash	2 6	1 11		+	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	+		$\overline{}$		+	-	-	-		+	+	-			\vdash	$\overline{}$	\vdash		+	+	$\overline{}$	-		010-73 01X 00-83 M 00-43 MW-83
+ BLO.22 September in hopping literature in spring plant hopping in plant in comment + BLO.22 Tripper hopping his in regime	1	3 3 38 39	108 22 2	30 31	3		12 2	10 31	+++	+++	+++	+++	111	1"	10			+++	+++	+	-	+	+++	+	+++	+	-		++	++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+		one Li
+ BLO23 Mynapriniumin rijaki + BLO24 Approxityationint rijaki		3 3 38 33 4 4 38 34	1 238 22 1 244 28 2	B B								$\overline{}$					3 30	12			13 14	2 80 36	-		-							-		\mp	+	$\overline{}$			00013,00043 00013,00043,00023
+ SLO25 Springprhiter appyran + SLO26 Sentistrapieres (span	1 1	2 2 38 75	70 14 108 20 2	58 S	+	+		$\overline{}$	+++	++	3 8	12 2	10 30	+++	+			++	+++	2		58	+	+	+						+++	\vdash	+++	++	+	\Box	-		000-13,000-13
+ SLO.27 Sourceoals spiningle a drops + SLO.28 Separation/a autorepartminus/in		2 2 38 75	72 H	74	2 2		26 20	24	++	\Box			+++	\Box	\blacksquare			\Box	++	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	+	+	+		+				$\overline{}$	\vdash	+	++	+	\Box	-	_	8K 00-7.1; 9K 00-8.1; 9K 00-8.2 9K 00-8.1
+ SLO.28 Social responsibilità finanziamente + SLO.20 Social pocializzati recipiamente		2 2 38 5	72 28	44	2	12	26	44	\Box	\Box		\Box	+++	\Box	\blacksquare	Ħ	3 13	16		64	\dashv	+	+	+	\pm		+				\Box	\vdash	+	+	+	\Box	-	_	M 00-61, M 00-61, M 00-63 M 00-62, M 00-63, M 00-63
+ III.O.(II.CI Zeniquinnens no audinyy \$1.0.(E.CI	4 123	12 12 68	432 94 2	288 36	1	\blacksquare	24	н		24 M	1	34	H 1		24	46 36		\Box		\Box	\rightarrow		\blacksquare		\Box									##	\perp	\Box			M 00-61/1400-62/14 00-62/14 00-61/14 00-62/14 00-63/14 00-64
 ELO, (ELECTION DE MINISTER EN LA PRODUCTION DE MINISTER EN LA	4 23	12 12 38 49	432 18 2	28 3	1		24	H .		Я И	1	24	3H 3		24	46 36	ш	ш		ш							世		\perp			ш			\perp	ш	\perp		MCC-12 MCC-12 MCC-13 MCC-12 MCC-12 MCC-13 MCC-14 MCC-14
Часть, формируемая участниками образоватильных отнош + 81.800 памы	3 3	207 207 286 2 2 3 30 10	2 2952 774 52 1 108 22 2	2562 576 227 58 27	72 16 2	16 16	9 9	4 4			7 20 3 8	29 2 12 2	2 176 27 9 1 18 27	24 5	X 6	166 63	11 22 11	2 40 1	4 29	91 27 12	22 60	6 272 72	17 48 28	2 60 16	1 400	72 16 46	26 60	20 8 8	254 208	2 60 2	76 26	g 12 40	1 135 13	1 36 15	40 22	6 2%	72		99-13, 99-73
+ ELECT Comprises conpression in techniques + ELECT Comprises information and improvement countries.	3 5	2 2 38 75	72 14	11 p	-	$-\Box$	\pm	+TT	+	+	2 6	1	18	1	+	+	2 6 6	H	1	. 117	+	+	+	$+\Pi\Pi$	\Box	\blacksquare		$+ \mp \mp$	-		+	+	$+ \mp \mp$	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	+	+	\pm	1	90-13 90-13 90-12
+ ELECH Control of Control of the Co	1	2 2 38 10	108 22 2	n 1										1.	12	16				\Box	\bot		\bot	\perp	\perp	\blacksquare								##		ш			80-13/80-32
BLEDS Specifical physicians a racigal-channel a specifical specifical specifical specific specifi		2 2 20 75	72 24	58 27 E			++	\vdash	+++	+++		+++	 	1.1		19 27	2 6	111		- 	+++	+	+	+++	+	+			+	\vdash	++-	++	+	+++	++	+++	+		20-41 20-41 20-41
ELECT Terrandou a remiga rangapitaleman yigas	Menus II 7 II	4 4 38 34	344 28 2	20 31 <u>1</u>																			2 4 1	2 8	u	2 4	1 1	2	22 3h					$\pm \pm$					200-13/200-9-1
LLEG Memoripationer projection of regularization LLEG Memoripationer projection regularization	. I	4 4 33 34	144 28 2	n n t	+	+	+	++-	++-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+	++	+++	+	+	+	4 12 5	и .	2 80	1 12	1 ×		10 N	++	+++	++	+++	+++	++	+++			BR-17 BR-1 N OC 127
+ ELECT Despectation yipatement televisionesials		4 4 38 14 4 4 38 14 4 4 38 14	144 28 2	n n n																\perp						4 12	£ 24	<u>u</u> 2	80 36							ш			96-13
ELELL Management and a property of the control of the con	7	4 4 38 34	144 28 2	126 26									$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$						$\perp \perp \perp$			4 12 6	× 4	2 118									$\perp \perp \perp$		$\perp \perp \perp$			26:43
+ BLEIZ Tocyapciannae nanorosa nonema + BLEIZ Dator c obspiciannacione a spranae anacte		1 1 38 19 1 1 38 19	1 108 22	n 2																1	B 12	2 50 36				1 10	1 12		n							\perp			96-43 96-23
BLEST Biomegicaner in positiognature agrammage BLEST Biomegicaner in positiognature agrammage BLEST Biomegicaner in position position in		4 4 33 34	298 22 2 244 28 2	III 27								+++	+++	+++	+++	+++	4 11	14	2 8	19 27	-	+	+		+	1,1,1	- 12	1 2				+++		+++		+++			00:43,00:43,00:43 00:43
ELEJS Diplomini displativno ladromenovani palatrii ladromeno perylapidamen ladromeno	. ,	3 3 36 10	108 22 2	10 34 20										\Box						\Box			\blacksquare		\blacksquare					1 1 2	2 2	2 50	38		\blacksquare	ш			00-11/00-12/00-1
+ SLEIF Suggest remain y symposium apparatus op the state of suggest remain y symposium apparatus op the state of suggests remain y symposium apparatus operatus the state of suggests remain y symposium apparatus operatus the state of suggests remain y symposium apparatus of suggests and	4 ,	2 2 30 10	108 22 2	50 30 E																										3 8 2	u 1	2 50	36						96-42
+ BLEST Dynam prytogycupta supplicitus + BLEST Dynamic ryanic	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 1 38 13 1 1 38 13	1 108 22 2 1 108 22 2	55 27 56 <u>27</u>														2 10 3												3 8	12	E 2 19	27			ш			96-13 96-13
+ \$1.821 Трандонские право + \$1.822 Векстранный каке в профессиональной офер		3 3 38 39 4 4 38 34	1 208 22 2 1 244 30 2	7 3									,		2 1	50 36				- 4	28	2 78 36												$\pm \pm \pm$		\perp			96-13 96-13
+ ELEZE States recognised + ELEZECE Speciments no surface SLEZECE	1 7	2 2 38 73 4 4 34	77 24 1 364 28 2	32 E									+++	+++						2		58	4 12 8	14	2 116	\pm								$\pm \pm \pm$		+++			20-1.3 20-2.3 20-2.5 20-7.3
ELECTROLOS Completiciones per religioporamente e ELECTROLOS COMPLETICIONES PER PROPERTI PER P	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 4 33 34	144 28 2 144 28 2	100 2	+	+	++	+++	+++	++-		+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	+	+	+	4 12 8	34	2 116	+			++	++	+++	++	+++	+++	++	+++	++		86-23, 86-23, 86-7.1 86-23, 86-23, 86-7.1
+ 81.8(80.00 Sentember to surley \$1.8(8.00 + 81.8(80.00 to 50.00 to 60.00 t		1 1 2 2	72 H								2 6	- 1																						\mp					96-13 96-13 2013 2014
1.8/28/3.25 Tollineran dominion 1.8/28/3.25 Tollineran dominion 1.8/28/3.25 Aminjoinem ne audinjy 81.8/28/28 1.8/28/3.25 Tollineran (repairing)	3	2 2 38 7	70 14	9							2 6	1	11							\pm														##					06-13 06-13
+ BLE,DLGS Springenous on Europe BLE,DB.08 + BLE,DLGS.01.01 Papertiest Implemental		1 3 30 10	308 23 3 108 22 2																	1	1 12	2 86			\pm									##		\blacksquare			90-13 (90-13 (90-13 (90-13 90-13 (90-13 (90-13 (90-13
11.5,(0.316) Propositional contrological 11.5,(0.04) Qualifications on earlings \$1.5,(0.04) 11.5,(0.04) Qualifications on earlings \$1.5,(0.04)	7	1 3 30	108 20 2	10 38			-							+++						1	1 12	2 86	1 1	12	2 10	26								###	-	\vdash	-		90-13 (90-13 (90-13 (90-13 (90-13 (90-13
	7	3 3 38 19	108 22 2	50 3s																$\pm \pm \pm$			1 1	12	2 50	3								\pm		$\pm \pm \pm$			20-47 20-43 20-47 20-43
+ ELECTRON Description in surface ELECTRON - ELECTRON Description in surface Electronical -		4 4 33 34	1 364 28 2 144 28 2	116 28					$\overline{}$			$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	+		$\overline{}$		+	-	-	-		$\overline{}$	$\overline{}$				4 13 1	14	2 13		+++	_	$\overline{}$	$\overline{}$		96-13 96-13
- 51.8,00.01.02 Protections + 51.8,00.05 Sententions in surface \$1.8,00.06		4 4 35 34	100 20 Z	138 28														=		\pm					=					4 12 11	э.	2 13			-	1,			36-13 36-13
+ BLEQUART Supports a collision	A .	4 4 33 34	144 28 2 144 W 1	5 3			-					+	+	+	+			+++	+	+				\blacksquare	+	+			_	=		=		1 12	18	2 80	3		06-23
+ \$1.5,00.07 Springenous no earlings \$1.5,00.07 - \$1.5,00.07.00 Operations of pipelindring	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	4 4 30 34	1 364 28 3 144 28 2	80 36 <u>21</u> 80 36 2	+	=	+	\vdash	++	++		+	+++	++	+	+		+	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	\rightarrow	4 13 1	14 <u>13</u> 14 13	2 80	3 38	+	+	\Box	+	_	96-13 96-13 96-1 96-13 96-13 96-1
11.8,(8.0.7.02 Virginationer riproclemen projection 11.8,(8.0.7.02 Virginationer riproclemen projectione 11.8,(8.0.03 Virginationer on earlings \$1.8,(8.0.00) 11.8,(8.0.0.01 Virginationer on projectioner earlingstoner 11.8,(8.0.0.01 Virginationer on projectioner earlingstoner 11.8,(8.0.0.01 Virginationer on projectioner	3 A	4 4 38 34	1 144 28 2 1 344 28 2	20 30 Z	+	+			++	++		+++	+++	+++	+			++	+++	+	+		+	+	+					4 12 1	× 2	2 80	38	111 2	14 9	2 110	-		50-13, 50-13, 50-1 50-13, 50-14, 50-13, 50-13
+ 81.8-28.01 Голуару. Натта регулирование жигуваритем атагурафическия проделжава	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	4 4 38 34	144 28 2	100 20																	\rightarrow				\Box									12 2	и 1	2 116			20-43 20-44 20-43 20-43
+ 11.5(\$1.00 Q Applications on surface \$1.5(\$1.00 Q Applications on \$1.00 Q Applications on \$1.	1 1	4 4 33 34	144 28 2 344 28 2	100 24 23				\Box	ш	ш		₩				±	ш	₩											ш	ш		ш		4 12 7 4 13 8 4 12 2 4 12 8	и п	2 100	м		00-13 00-13 00-11
ELEGEDICE Cultura yopeanine a sprima repope ELEGEDICE Cultura yopeanine a sprima repope ELEGEDICE ELEGEDICE ELEGEDICE	- 1	4 4 38 34	344 28 2 344 28 2	8 3 <u>3</u>	$+ \Box$	$+\Box$	$\pm \mp$	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	$+$ \mp	$+$ \mp	$+$ \mp	$+\Box$	$+\Box$	$+\Box$	$+\Box$	$+ \mathbb{F}$	$+$ \mp	$+$ \mp	$+\Box$	$+\Box$	$+\Box$	$+\Box$	$+\Box$	$+\Pi$	$+\Box$	$+\Box$	$\pm \mp$	$+ \mp$	$+ \mp$	+	+	$+$ \mp	1	4 12	и п	2 80	20	-	00-13/00-13/00-11 00-13/00-13/00-11
+ \$1.5,00.10 Springerman in endings \$1.5,00.30		2 2 7	72 24	a .	22 2	10 20	: !	a <u>a</u>					+++	+++	+	+		\vdash	+++	+	+		+	+	+	+			=	\vdash	++			+	+	\Box	-	_	W 00-11/W 00-11
ELEQUATE: ILEQUATE: ILEQUATE: ILEQUATE:		2 2 30 7	72 18	10	2 2	20 20	11									$\pm \pm$		+++									$\pm \pm$		\pm					$\pm \pm \pm$		\Box			M 00-07 M 00-81 M 00-07 M 00-81
Story Z. Opartiesa OS saarenteesa vacta		25 25 56 2 2 20	9 540 28 10 8 108 4 2	520 184	496	+	+	$\overline{}$	+++	+++		+	1 1	+	2 2	104	\vdash	+++	+++	\blacksquare	+	+	2	2	2 68 68	2	2	2	a a	2	2	2 66	6 60 6	+	2	2 212	212		
+ III.О.ШУ) Оникомпессия практика Часть, формируемая участижками образовательных отнош	4	1 1 1 11 11 12	138 4 2 1 432 16 8	104 406	435										2	324	Ĥ	ш	\blacksquare	\blacksquare			2	2	2 68 68	2	2	2	a a	2	2	2 66		##	2	2 2:2	212		DEK 00-9.2] DBI-2.4] DBI-2.4]
+ EZ.E.CO(T) Opriansisuporeir-yripianinemiska ripianiwa + EZ.E.CO(T) Opianine-reminininemiska ripianiwa	7 8	2 2 38 75	72 4 2	es es	-		\equiv									\pm							2	2	2 68 12	2			a g					+			\equiv		20-13 20-13 20-14
+ 52.8.00(%) Representation paties + 52.8.00(%) Representation spaties		2 2 38 75 6 6 38 23	72 4 2 218 4 2	212	22	$oldsymbol{oldsymbol{\square}}$										Œ		ш			\blacksquare			\blacksquare			Œ			2	2	2 68	· ·			2 252			M 00-13 M 00-13 M 00-14 M 00-13 M 00-13 M 00-13 M 00-14 M 00-13 M 00-13 M 00-13 M 00-13 M 00-13 M 00-14 M 00-13 M 00-1
блок 2. Гесударственная итоговае эттестация 26 казатильная часть	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9 9 22	1 224 4 4 1 224 4 4	220		\blacksquare	H									Œ	ш					ш					ш					ш	9	4		4 220	\pm		
														\Box																									pre-11 pre-12 pre-11 pre-12 pre-11 pre-12 pre-13 pr
ELOSSE Suprema a recognigate salapria e salapria																				$ \cdot $.		1.			00-11 (00-12 (00-11 (00-12 (00-12 (00-11 (00-14 (00-11 (00-12 (00
Burry cannot example and particle		1 1 1 1 1	1,11,										+																				+						DOLL M COLL M CO
		$\perp \perp \perp \perp$			\perp	$\perp \perp \perp$	\perp	$\sqcup \sqcup$	$\perp \perp \perp$			$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$			$\sqcup \sqcup$	$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$	\perp		$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$	\perp	$\perp \perp \perp$			\Box		$\sqcup \sqcup$		$\perp \! \! \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	\perp	$\perp \perp \perp$	\perp		00 (81) W 00 (82) W 00 (83) W 00 (11) W 00 (12) Me-13
ФТД Факультэтияные десцеплены Часть, формируемая участниками образоватильных относ	eszá	6 6 2s 6 6 2s	216 46	170	1 1	4	4	29 29	1 1	4 28 4 28		+	1 2	6	1	58 58		+	+	+	+	$\pm \pm 1$	+	+	+	-	8 8	HΞ	28	1 1	1 1	26	2	##		\Box			
Districtions publication research featurings and politication is assumption for a completion accommission of the property of the property of the publication of		1 1 38 3		28	1	4	4	28				$\coprod I$	$\perp \perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp T$	ш		$\Box \Box \Box$	$\perp \perp \perp \Gamma$	$\perp \perp $	\Box			\Box	$\perp \perp \uparrow$	\Box										$\perp \perp \perp \top$			W 00-61
POLESI POLESI POLESI POLESI		1 1 28 2	3 1	28	+	Π	+	+	+	+	+	+	+	+ TT	Π	H	HF	+	+ TT	Π	+	+	$+\Pi$	Π	Π		-		28	1.	1	H	+ + +	+ $+$ $+$ $+$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ -$	\Box	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	$-\Box$		MC 00-0.3 MC 00-0.4 MC 00-0.03
+ 253.59 Dinniu antiginiupinnii santatantiniita		1 1 28 2	3 1	2 2 2	\pm	+	-		1 1	4 28								+		+	\pm		+	+	+		#		-					##	-	\vdash	-		W 00-4.1
. propose process rouse		1 - 1 - 1 - 1 - 1	17171													, -,																							man any manifest