Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Фил. Андрей Лрагомирович Хлутков образовательное Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение выстрего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАЛЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2 Северо-Западный институт управления – филиал РАНХиГС УТВЕРЖДЕНО Директор Хлутков А.Д. ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА "Финансы и кредит" (наименование образовательной программы) УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ 38.03.01 Экономика очная/очно-заочная Год набора - 2023 Санкт-Петербург, 2023г.

_																																
	-		Формы прож. агт.	3.6.		Viroro axo	ид чисов		Conscri	21	Kape 1	Com	mp.2		Сенестр 3	Kypc	2 Com	icto 4		Cent	10.5	Kyp	:3 Ce	recrp 6			енеста 7	Rypc 4		Cerecto S		TO THE PROPERTY OF THE PROPERT
Certa	Индекс	Наименования	Snox/ 3xxx 3aver 3aver xx	XP Decreep One	BX.E. THOSE STREET	Kowt. Kowc Cl	P Koer Merep 3	Злект Пр. з.е. Лек	лек электр даб Пр	Пр электр Конс	CP KONT 3.	в. Лек электр даб	Πρ Κοнс CP Kont pone	з.е. Лек Л	laő Пр Ko	HC CP Kown :	же. Лек Лаб Г	1р Канс	CP Kont x.e.	лек лаб п	Karc CP	Kover s.e. Re	лек электр лаб Пр	Kosc OP SHEKTP O	P np. Kover s.e. Des	лаб г	To To no. Korc CI	Kowr s.e. See	x Dati I	Пр пр. Конс	CD CD to	р. Конт гот роль
Блок	Дисциплин	ны (модули)		209 20	09 7524 7524	3318 80 34	159 747 916	106 16 29 152	18 336	16 8	440 108 2	9 182	302 10 442 108	29 160	240 1	0 526 108	28 160 2	56 12	445 135 30	212 28	5 14 496	72 24 14	4 16 192	10 410 56	108 31 200) 2	88 8 12 54	4 72 9 32	3	6 8 4	156	36
	61.0.01	Энтософия — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	51.0 2	2 2 2 2	10 3960 3960 2 36 72 72	1/68 42 1/2 45 2	24 468 332	34 /2 136	18 256	16 6	322 /2 2	5 150	2/0 10 362 108 32 24	24 128	208 1	0 410 108	19 96 1	/6 8	296 108 15	116 12	6 256	38 3 3	4	2 /8	36	\pm			-			W00-12; W00-62; W00-61; W00-62
-	51,0.02 51,0.03	Manestani-scook avants Arrefga	51.0 12 51.0 1	3 3	0 35 360 360 5 35 380 180	132 4 15 66 2 7	56 72 76 36	3 32	32 32	2	76 36 78 36	12	32 2 76 35		-		\rightarrow	\rightarrow			-	+		-		+			-	_		Ric OC II - 1.1: Ric OC II - 1.2 Ric OC II - 2.1: Ric OC II - 2.2
-	\$1.0.05	То - Философия - Митенатичноской веалия - Алгеба	51.0 4 51.0 4	1 1	5 36 190 180	66 2 7	78 36	\rightarrow	-	=		1		3 2	- 12	(A B	5 32 3	12 2	76 35		=	+		-		+		\rightarrow	-			00K 0C-12: 00K 0C-13
-	\$1.0.07	Аптратичнация и программарования Мекрожономия	51.0 23 51.0 23	10 10	0 35 360 360	132 4 15	56 72 12	\rightarrow	-	=		12	12 2 76 36 12 2 76 36	5 32	32	78 25					=	+		-		+		\rightarrow	-			00K 00-31: 00K 00-32 W. 00-31: 9K 00-32 W. 00-41: 9K 00-42: W. 00-95: 00K 00-21: 00K 00-22
-	51.0.09	Макролиснома Макролисномия Экономитрика Финансован нателятика	510 56	10 10	0 20 20 20	132 4 15	55 72	\rightarrow	-	=				1 2		44	1 2	2 2	3 3	32 33	2 75	36 5 32		2 78	36	+		\rightarrow	-			000 00 41 10 00 00 42 000 00 41 10 10 00 42
-		Occupied Temperal diseases	51.0	4 4	4 35 344 144	66 2 7	3 2	\rightarrow		=				=	\rightarrow		1 //	- 1	4	12 15	2 75	+		-		+		\rightarrow	-			OTK OCS.1: OTK OCS2 WK OC-10.1: VK OC-10.2: TKs OC E = 4.1: TKs OC E = 4.2
-	53.0.13 53.0.14	Безопасность жизнереятельности Основы национальной безопасности	810 810 1	1111	35 205 106	34 2	N 12	26 3 16	15 16	16	74			=	\rightarrow	=	\rightarrow	\rightarrow	-	* 1	4 / /2	\rightarrow		-		+		\rightarrow	-			WOCAL WOLLD
- 1	51.0.15	Основы рассийской государственности	51.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	2 36 72 72	54 1		2 15	35	-	15		22 2 10	=	\rightarrow		-	\rightarrow				=			\rightarrow	+	-	-	-	-		WOC11; WOC51; WOC54
-	\$1.0.08.01	Основы роспойской госпрадственности История Россия Иностранений язык (английский) Иностранений язык (английский)	E1.0 4 123	21 21	756 756	405 5 31	12 36 200	1 1 1 1 1	120	2	50		120 2 94	5	80	2 95	3 1	10 2	62 36	=	-	+		-		+	\rightarrow		-			W 0C-4.1; 3X 0C-4.2; 3X 0C-4.2; 3X 0C-4.4
	ELO,0801.01	уровень А1) Иностранный язык (английоный) (базовый	51.0 4 123 51.0 4 123	21 21	11 36 756 756 11 36 756 756	408 8 31	12 36 200	5	120	2	58	·	120 2 94	5	80	2 98	5 1	10 2	62 36	-	+	+-	+-		-	+	+++	+++	+	+	\vdash	9K 0C-4.1; 9K 0C-4.2; 9K 0C-4.3; 9K 0C-4.4
		(posses A2)	84.0 4 123	A 1	11 30 730 730	405 8 32	12 36 200	,	120	- 2	50		120 2 94	5	80	2 90	2 0	10 2	62 36	-	+	+	+	-	-	+	-	++-	+	+	\vdash	W 0C-4.1; W 0C-4.2; W 0C-4.4 W 0C-4.1; W 0C-4.2; W 0C-4.4
Vacro	формитуры:	(poses 51)	51.0 4 123 cure	99 96	11 36 756 756	408 8 31 1550 38 17	12 36 <u>200</u> 735 279 584	72 16 7 16	120				32 80	5 32	32		9 64 8	ID 2	149 27 15	96 16	0 8 240	36 19 11	2 16 166	8 332 56	72 31 200	1 2	88 8 12 54	4 72 9 32		8 4	156	9K 0C-4.1; 9K 0C-4.2; 9K 0C-4.3; 9K 0C-4.4
-	\$1.8.01 \$1.8.02	Дифференциальные и разностные уравнения Методы остоемация	51.5 2 51.5 2	2 2	2 36 72 72 2 36 72 72	32 40 32 40	10 15		80			35	16 40 16 40			\blacksquare		Ħ								\Box			Ħ			36
-	\$1.8.03 \$1.8.04	Теория игр Экономическая информатика	51.5 3 51.5 1	2 2 5 5	2 36 72 72 5 36 390 180	32 40 66 2 7	76 36 32	5	54	2	76 36			2 16	16	40	\blacksquare	\blacksquare	\pm		\blacksquare								\blacksquare			W 004.1 R6 00 H - 6.1
-	\$1.8.05 \$1.8.06	Анализ и визуапизация данных Институциональная экономика	51.5 4 51.5 5	3 3	3 36 338 108 4 36 344 144	50 2 5 66 2 6	25 24 12 36 32			H					\blacksquare	+	3 16 :	12 2	58 4	32 33	2 42	36				\Box			\blacksquare	-		Ric OC II - 6.2 9K OC 9.3
-	\$1.8.07 \$1.8.08	уровно, во); мая участинициями образовательных отвосс фефформициямыми и развичненя Митеры отвененациям Теория игр Теор	51.5 5 51.5 4	3 3 4 4	3 36 338 108 4 36 344 144	65 2 4 65 2 5	12 <u>12</u> 51 27 <u>12</u>										4 32 :	12 2	51 27		2 42											W CC41 - 1
																			4	32 33	2 78								1 1			Ric OC II - 2.2
-	\$1.8.10 \$1.8.11 \$1.8.12 \$1.8.13	Финансовые рынка и институты Корпоретивные финансы Государственные финансы	51.5 6 6 6 51.5 67 7 51.5 7 6 51.5 7 6 51.5 7 6 51.5 7 5 51.5 1 5 51.5 1 5 51.5 1 5 51.5 1 5 51.5 1 5 51.5 1 5 51.5 1 5 51.5 1 5 51.5 1 5 51.5 1 5 51.5 1 5 51.5 1 5 51.5 1 5 51.5 1 5 51.5 1 5 51.5 1 5 51.5 1 5 51.5 5	6 4 4 7 10 10	4 35 344 144 10 35 350 360	65 2 4 132 4 15	0 36 <u>12</u> 56 72 <u>54</u>								$\pm \pm$	$+\Box$	$+\Box$	$+\Box$	$\pm T$		$\pm T$	5 33	32	2 42 2 78	36 5 32	1	12 2 71	36	$\pm T$	$\pm T$	H	TRC OC II - 1.1; TRC OC II - 1.3 TRC OC II - 2.5; TRC OC II - 2.4 TRC OC II - 3.1; TRC OC II - 2.4 TRC OC II - 3.1; TRC OC II - 7.5; TRC OC II - 7.3 TRC OC II - 3.1; TRC OC II - 3.2; TRC OC II - 1.1; TRC OC II - 1.2 NO C-1.2; NO C-2.1; NO C-3.2; TRC OC II - 3.2
-	51.8.12 51.8.13	Государственные финансы Цефровые финансы и банки	51.5 7 6 51.5 75	9 9 5 5	9 35 324 324 5 35 255 288	132 4 15 132 4 15	55 36 <u>64</u> 55 <u>12</u>			\perp				\Box		+	+	± 1	\perp			4 3	32	2 75	5 32 3 32	+ 3	12 2 71	36 5 32		12 2	114	Rice OC II - 7.1; Rice OC II - 7.2; Rice OC II - 7.3 Rice OC II - 3.1; Rice OC II - 3.2; Rice OC II - 1.1; Rice OC II - 1.2
-:	\$1.8.14 \$1.8.15	История экономических учений Социально-экономическая статистика	51.5 3 51.5 4	3 3 2 2	3 35 338 108 2 35 72 72	32 7 32 4	75 16							3 16	16	76	2 16 :	16	40													9K OC-1.3; VK OC-5.3 9K OC-9.2; VK OC-9.6; FBz OC-11 - 7.3
-	61.8.ДВ.01 61.8.ДВ.01.01	Зпактивная дисциплина 1 1 Деповая этека	51.5 1 51.5 1	2 2	2 72 72 2 36 72 72	32 4	10 16	2 16 2 16	16		40 40				_																	9K 0C-3.1; 9K 0C-4.1 9K 0C-3.1; 9K 0C-4.1
+	61.8.ДВ.01.02 61.8.ДВ.02	унружини умения плания История вископечноски учений Социально-компоненноски станстика Элективных дисципленны 1 П. Деповы этика Т. банноски верения переговоров Зопистивных дисциплены 2	51.5 1 51.5 6	2 2	2 36 72 72 2 72 72	32 4 16 5	16 15	72 2 16	36		40				_							2 16	16	56 56								Re CGL - 1.1 Rec CB - 1.2 Rec CB - 1.2 Rec CB - 1.2 WCCL3.1 WCCL3 WCCL3 WCCL3.1 WCCL3 WCCL3 WCCL3.1 WCCL4 WCCL3.1 WCCL4 WCCL3.1 WCCL4 WCCL3.1 WCCL4 WCCL4 WCCL4 WCCL5 WCCL4 WCCL5 WCCL5 WCCL5 WCCCL5 WCCL5 WCCL5 WCCL5 WCCC5 WCCC5 WCCC5 WCCC5 WCCC5 WCCC5 WCCC5 WCCC5 WCCC5 WCCC5 WCCC5 WCCC5 WCCC5 WCCC5 WCCC5 WCCC5 WCC5 WCC5
	61.8.ДВ.02.01	репутацией	51.5 6	2 2	2 35 72 72	16 5	20	22	\perp			\perp			\perp		\perp	\perp				2 16	15	26 28		\perp	\perp	\perp				9K 0C-9.4
- -	61.6.Д8.02.02	2 Цифровое общество, введение в	51.5 6		2 36 72 72	24 4	a	2														2 16	16 6	46 🚾								9K 0C-9.4
-	\$1.8,08.03 \$1.8,08.03.01	Эпективная дисциплина 3	51.8 7 51.5 7 51.5 7 51.5 7 51.5 7	2 2	2 72 72	40 33	12							=	\rightarrow	=	-	\rightarrow			=	-		-	2 8	1 3	12 3		-			W OC-21; W OC-22; Rec OC H - 21; Rec OC H - 33 W OC-21; W OC-25; Rec OC H - 21; Rec OC H - 33 W OC-21; W OC-25; Rec OC H - 21; Rec OC H - 33 W OC-21; W OC-25; Rec OC H - 25 Dec OC H - 24; Rec OC H - 25
	\$1.5,£8.03.02	1. Управление гродсками и наркетинг 2. Управление гродсками и 2. Управление гродсками 4.	51.5 7 51.5 7	2 2	2 36 72 72	40 X	12 12 12 15 15 16 17 18 18			=	=			=	\rightarrow	=	-	=		=	=	-			2 5		12 5 7 71		-			WC 0C-2.1; WC 0C-2.2; Ric 0C II - 3.1; Ric 0C II - 3.3
-	51.5.25.04.01 51.5.25.04.02	Эпективная дисциплина 4 П. Оценка бизнеса Бластрый выпра базата и мефанализация	51.5 7 51.5 7	4 4	4 35 344 144	66 2 7	76 J2			=	=			=	\rightarrow	=	-	=		=	=			-	4 32	1 3	2 8 2 7		+			TRE OC II - 2.4; TRE OC II - 2.5 TRE OC II - 2.4; TRE OC II - 2.5
		2 контаний Элективная дисциплина 5	51.5 7 51.5 567	12 12	4 35 144 144 12 432 432	195 6 23	70 <u>32</u> 34 <u>95</u>	2		-	+			$\overline{}$	+	+	-	+	4	6-	2 75	4	64	2 78	4 32	1 1	12 8 2 71	-	+	+	\vdash	TRE OC II - 2.4; TRE OC II - 2.5 9K OC-4.5
		11 Иностранный кам (профессиональный	51.5 567	12 12	2 35 432 432	198 6 23	34 95	1 1 1											4		2 75	4		2 78	4		14 2 71					9X 0C-4.5
-	\$1.8,£8.05.02 \$1.8,£8.06	2 Деловой иностранный квых (витийский) Эпективная дисциплина 6	51.5 507 51.6 6	12 12 4 4	2 35 432 432 4 144 144	198 6 23 66 2 4	34 25 12 36 15			\vdash				\vdash	\pm		-	$\overline{}$	4		2 75	4	64	2 75	4	-	4 2 7	4		14 E 2	42	9K OC 4.5 36 RKc OC H - 6.3
		1 Современные прикладные информационные	515 5	4 4	4 35 344 144	65 2 6	2 16 16	0																				4				36 R6: OC II - 6.3
	51.5.08.06.02 51.5.08.06.03	2 Платежные системы и технология блокчейн Управление взаимоотношениями с клиентами	51.5 8	4 4	4 35 344 144	65 2 6	2 36 26	4							$\overline{}$							$\overline{}$		-		$\overline{}$		4		54 B 2	42	36 R6: OC II - 6.3 36 R6: OC II - 6.3
+	\$3.8.Д8.07	Теравления взаиностношениями с коментами (МСС СРИ) Тенетивые дисциплина 7 Терет	51.5 8 7 51.5 7 51.5 7 51.5 7	4 4	4 144 144	66 2 71	15 24							\pm	\pm		+	\pm			\pm	+		-	4 32	٠,	12 2 71				_	THE OCH 1-24; THE OCH 1-25; THE OCH -52; THE OCH -53 THE OCH 1-24; THE OCH 1-25; THE OCH -52; THE OCH -53 THE OCH -24; THE OCH -25; THE OCH -52; THE OCH -53 WE OCH -24; THE OCH -25; THE OCH -52; THE OCH -53
	61.8.ДB.07.01 61.8.ДB.07.02	1. Аудит 2. Корпоративное управление	51.5 7 51.5 7	4 4	4 35 344 144 4 35 344 144	65 2 7 65 2 7	70 24								_									-	4 32	1 3	12 2 71 12 2 71		-			Ric OC II - 2.4; Ric OC II - 2.5; Ric OC II - 5.2; Ric OC II - 5.3 Ric OC II - 2.4; Ric OC II - 2.5; Ric OC II - 5.2; Ric OC II - 5.3
+	\$1.8.48.08.01 \$1.8.48.08.01	Эпективная дисциплина В Оформление выпускной квалификационной	51.5 7 51.5 7	2 2	2 72 72 2 36 72 72	32 4	10 B	-	-	+	+++		-	+	+	+	-	+	+	+	+	+-	-									
	\$1.8.ДB.08.02	расопы 2. Академическое письно Эпективная дисциплина 9	51.5 7	2 2	2 36 72 72	32 40									_									-	2 16		15 40		-			9K0C4.6
-	51.5.4B.09.01	элективная дисциплина 9 1. Техняка проведения презентации	51.8 7 51.8 7 51.8 7 51.8 7 51.8 7 51.8 7 51.8 7	2 2	2 72 72 2 36 72 72	32 4	0 16 0 16	\rightarrow						=	+	+	\rightarrow	\Rightarrow				+	+		2 16 2 16	##	5 4		+	-		98 05-46 98 05-45
K.M.X	нплеконые г	1. Техноск проводения предестация 2. Испуство публичного выступления иодули	11734	2 2	2 400 400	384 1	ić "	8 1 4	4 60		8	4 4	60 8		64	-		4		6-		+	64		1 1 1 1 1 1 1	Ħ			+			10000
	KM.01 KM.01.01	Физическая культура и сперт Физическая культура и сперт	KM 56	2 2	2 400 400 2 36 72 72	384 1	16	5 1 4 5 1 4	4 60	+		4 4	60 8	\vdash	64	+++	111	14	-	6-	4	\perp	64	+++	\perp	\perp	+++	+++	+	+	\vdash	9K 0C-7.1; 9K 0C-7.2; 9K 0C-7.3 9K 0C-7.1; 9K 0C-7.2; 9K 0C-7.3
	K.M.01.02	Элективные курсы по физической культуре: Вістия аппилиси Филинг Сполтивных игры	51.5 3456		128 128	326		* ' '	36		1.	+++	35	$\overline{}$	64	+		14	$\overline{}$			-	64			+			+	$\overline{}$		9K 0C-7.1; 9K 0C-7.2; 9K 0C-7.3
Блок	Практики, в	в том числе научно-исследовательская ;	абота (НИР)	20 20	0 720 720	28 8 69	92	594									3 4	4 2	98			6	2	2 212	212	+		11 4		6 4	382 38	1
+acti	52.8.01(Y)	в том числе научно-исследовательская ная участниками образовательных отнош Ознакомпельная практика Технологическая практика	52.5 4	3 3	0 720 720 0 720 720 3 36 308 108 6 36 216 216 5 36 380 180	10 2 9	20	594	\vdash			$\overline{}$			-	+	3 4	4 2	98		+	112		2 212	212 212 212	\perp		11 4 11 4		111	- A - S	9K 0C2.1; VK 0C4.4; VK 0C4.2; VK 0C4.6
-	\$2,8,03(11)	Гроегно-технологическая практика Проектно-технологическая практика	52.8 8	3 3	5 35 390 180	4 2 17	75	126						=	\rightarrow		\rightarrow	\rightarrow			=	1	1 1	2 212	-	+		- 5	-		176 17	186 OC 11 - 2.5
	52.8.04(Tp)	Предвигложная практика	52.5 S			10 2 20		206																				1 1.1.		. .	ll.	TRE OC II - 2.1; TRE OC II - 2.2; TRE OC II - 2.3; TRE OC II - 2.4; TRE OC II - 2.5; TRE OC II - 3.1; TRE OC II - 3.2; TRE OC II - 4.1; TRE OC
				1.1.			~																					° 1		` ²	206 20	25) NR CO II - 3.5; NR CO II - 3.5; NR CO II - 3.5; NR CO II - 5.5; NR CO II - 7.3; NR CO II -
Блок	Государств	венная итоговая аттестация		9 9	9 324 324 9 324 324	20 20 30	04	\rightarrow	\vdash			$\overline{}$				+		\blacksquare	\rightarrow		+	\vdash		\vdash		\perp		9 9	-	20	304	
Ober 1	E3.0.01(F)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамина	53.0 8		9 324 324 3 36 338 108		22	$\overline{}$							+	+		+							+			3	+	20 16	92	9K 0C4; W 0C-15; W 0C-11; ORK 0C-2; ORK 0C-3; ORK 0C-4; ORK 0C-5; ORK 0C-6; RNs 0C 11 – 1; RNs 0C 11 – 2; RNs 0C 11 – 3; RNs 0C 11 – 4; ORK
	\$3.O.02(ff)	Подготовка к процедуре защиты и защита	53.0 8		6 36 216 216	4 4 21	12	\neg								+		\top	-					-				6	+		212	THE OC II - 2; THE OC II - 2; THE OC II - 2; THE OC II - 3; THE OC II - 4; CHE THE OC II - 2; THE OC II - 3; THE OC II - 4; THE OC II - 5; THE OC II - 6; THE
ФТД.	акультативь	минучичый казлядикационной расспы М		10 10	0 360 360	178 18	82	1 4	14		18	16	16 40				2 16 3	12	24 2	16 19	40	1 8		20	2 16	1	6 4				ш	oc. n - 2, rep oc. n - 1; rep oc. n - 2; rec oc. n - 1
4acm	формируема ФТД.В.01	выпрочим завификационной рассты за участинизам образовательных относи Региональная экономия в полителя Меровая зосновная Территериальная финасты Территериальная финасты Основностою пинасрования и прогисинорования Основностою пинастрования и прогисинорования Основностою пинастрования и прогисинорования Основная информационной компитентности Практика произдения соблюденням образования при	ений блока ФТД РТД.Б 2	10 10 2 2	10 360 360 2 36 72 72	178 18 32 4	82 82	1 4	14		18	16	16 40 15 40		\pm		2 16 3	12	24 2	16 10	40	1 8	1 8	20	2 16	HJ.	16 41		$\pm \pm$			W 0032
-	етд.в.02 етд.в.03	Мирован экономика Инвестиции	DTДB 4 DTДB 5	1 1 2 2	1 36 36 36 2 36 72 72	32 4 32 4	4 0			\perp				ш			1 16 :	16	4 2	16 16	40					Ø					H	W 0042 W 0022
-	ФТД.В.04 ФТД.В.05	Территориальные финансы Финансовое планирование и прогнозирование	97ДB 6 97ДB 7	1 1 2 2	1 36 36 36 2 36 72 72	16 21 32 4	10											Ð			$oldsymbol{\Box}$	1 8	1	20	2 16	Д,	16 4				H	9K 0C4.6 9K 0C4.6
-	eTg.8.06	Основы информационной компетентности Практика прокождения собесадования при	DTD B 1	1 1	1 36 36 36	16 11	15	1 4	14	+	16	+		+	\blacksquare	+			20	$+$ T \pm	+	+	1	+TTT	-	Ħ	+	+	\blacksquare	-	F	9K 0C-1.2 9K 0C-2.1: 9K 0C-4.4
		трудоустройстве															- 1 1		- 1													

	900mx100m.00		- 1	Man and	4-908	_			Frec I							Noc2						Kept 2					,0	901					Tres	5			
Costata. Wednes Hammerdations	Score and Savet Cou-	ye lacrep may	naces become the in	tiet you co	Nort stong linear	np. 34	Tex Dec Marco Est	To board are	rw (2 8	Def 14 fee	ne no re-	D 0	NOT 14 OW	and to m		Kort 14 for	ne n re	rw /2 ×	er 14 0v 0	K To PT I	, a sec .	A Tow Source	no no no	Dec 10 10 1	Ser 14 Av .	ms m yra	Dec /g Nort		I row I co	Pro. Kort 14	nv nv n	, flere, are to	- C No.	14 Per 196	no pro po	_ /2 O' 10 KI	< Kontribuse
воек 1.Диоципанны (норуги)	ABOUT MAN TOWN CO.		83A 900 0000 1	pat. 100. U	Park Mark Mark	regret All.	63 16	10 100 10	- C C P	00a 22 200	140	1 0	900s 25 700	19 10	A 400	90% III /III	744	A. 1744 A	a 2 10	19 10 1	perts 1	N 164 16	19 10	2 0 12	20 V 104	10	D CO O	2 4 4	10 00 0	oprir pon 10	A4 140 10	nigrier 45 45	900a	4 34	10 100 100	And country po	A. A
Обезательнае часть		209 209 110 110	500 500 1	1174 42 221	8 460 34	- 3	70 10	122 12	4 555	2 11 2	124	8 226	52 22 E	12	1 40	108 20 72	120	8 402 1	8 8 %	60	22 77	2 24	24	2 94	2 5 6	Gi Gi	7 28 2		1 2		- 4	~ - -		10			
+ 60.031 describes + 60.032 Material record analysis	\$1.0 23 \$1.0 1	2 2 20 10	36 360 360	20 4 188	72					5 24	24	2 54	36 5 24	24	2 94	36			\rightarrow	-	-			\rightarrow		\rightarrow	\rightarrow					-					Dis OC II - 1.1; Dis OC II - 1.3
+ 60.032 National record analysis + 60.033 Acresios + 60.034 Segret algorithmicité	81.0 4	3 3	36 280 180 36 280 180	90 2 H 90 2 H	3	- '	24	2	2 94	2					\pm	5 24	24	2 94 3	is .							\rightarrow											DE 00: 1 - 21 No 00: 1 - 23 DE 00: 11
+ 90.035 Ministrational Collection + 90.035 Accommodate a recommissional	\$1.0 1 \$1.0 3	20 10	36 360 360 36 360 360	90 J H 900 4 188	2 2	=				5 24	24	2 54	35 5 24	24	2 94	26			3 2	- 2	H 35					\rightarrow				-							DECCETORCET
+ \$1.0.37 Medicinimes + \$1.0.38 Medicinimes + \$1.0.39 Neighbordows	\$1.0 34 \$1.0 5 4 \$1.0 67 \$1.0 5 \$1.0 7	20 10	36 324 324	200 4 198 52 4 196	72	=			=	\rightarrow		=	3 24	24	2 94	35 3 24	3	2 130	4 22	20	66 36	\rightarrow		\rightarrow	\blacksquare	\rightarrow				\rightarrow			\blacksquare				MCGC-11 (MCGC-12 MCGC-12 (MCGC-11 (MCGC-22
+ ELGS Selected retriebed + ELGS Selected retriebed	\$1.0 e/ \$1.0 5	90 10	36 360 360 35 364 364	200 4 188 42 2 162	72	=			=	\perp		=		_	\blacksquare				4 22	20	162	3 24	34	2 94	36 3 34	34	2 94 36					\perp	\blacksquare				00 CE-1,0 CC-12
+ 95.0.12 Conces Troops devances + 95.0.12 Types	\$1.0 7 \$1.0 7	1 1	35 244 244 35 244 244	42 2 162 42 2 162		=			\perp			=			\pm										4 22 4 22	20 20	2 232 2 232										01K 00:41; 01K 00:42 NY 00:161; VK 00:162; TRU 00:11-4.1; TRU 00:11-4.2
+ \$6.0.13 Setotapiants kindegentraturants + \$6.0.14 Obecide rapionatiumos Setotapiants	\$1.0 1 \$1.0 5	2 2	36 208 128 36 72 72	34 H	24	,	11 22	16 26	74	\pm		\vdash	-		\pm				2 12	26	44	-	-	\rightarrow	\pm	-	\pm			\pm		+				+	0K 0D-11.1 W 0D-11.2
+ 0.0.0.13 Introduction automate the interference of the Co. 0.14 Co.	\$1.0 7 \$1.0 1 \$1.0 5 \$1.0 1 \$1.0 1 \$1.0 1 2 \$1.0 4 123	3 3	36 77 77 36 144 144	28 44 80 2 84		- 3	12	16 12	44	2 18	12	2 40	\pm	\rightarrow	\pm			-	\pm	-		\pm			\pm	\pm				\pm		+		\pm			R 00-1.1 W 00-1.1 W 00-14
ISLOUGHOO Meacrysream stack (serveriscusis) ISLOUGHOOD Meacrysream stack (serveriscusis) (Sasonali	\$1.0 4 123 \$1.0 4 123	21 21	256 256 26 256 256	222 8 488	25	1 1		64	2 114	6	64	2 150	3	48	2 130	3	- 48	2 94 3	N .	-		-			-					-			-	-	+		9X 0C-4.1; 9X 0C-4.2; 9X 0C-4.2; 9X 0C-4.4 9X 0C-4.1; 9X 0C-4.2; 9X 0C-4.2; 9X 0C-4.4
+ ELOJECLO PROCEDINA (Includosal) (Essocial		21 21		232 8 498		1	-		3	1		3 100	- 1	- 4	2 130				-		-	-		-	-		-	+		-		+++	+	-	+	+++	word I wood have the words
Mocitoreal that (arcteland) (youtnessed			N N N			- 1	-		2 100			2 100	- : -	-		1	-	1 " 1		+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+++	+		+	+++	
Часть, формируеная участноками образовательных относ	messes 1	99 99	2564 2564 1	1106 38 2170	0 288 72	9 7	12	60	2 142 3	35 4 24	24	96			1 12	5 24	24	132	10 36	84 .	200 36	17 80 16	112	8 376 56	36 12 40	80	6 290	17 84 84	8 364	72 23	84 19	0 8 10	0 466 108	4 24	24	96	March, March, March, March
+ \$0.8.00 Sp00pthrap3thrad r 333nCChair y338nthras + \$0.8.00 Million Officesbase	ELB 2	2 2	36 72 72	34 49	+	-	\blacksquare		-	2 12	12	41			1	-		-	-	$\overline{}$	$\overline{}$	$-\Box$	-	-	$-\Box$	-	-		-			-	-			$\overline{}$	Nig OC II - 1, 1; Nig OC II - 1, 2 Nig OC II - 2, 1; Nig OC II - 2, 2
+ 60.833 Nooes etb + 60.834 Independoas endopelosa	11.0	1 1	36 72 72 36 380 380	24 49 50 2 94				4	2 94		\pm	ш				2 12	12	- 4															\blacksquare				00 00 0 61
St. 8.55 Against applicational Service St. 8.56 Record year-selected blockward	11.0 s	1 1	36 208 128 36 244 144	38 2 70 42 2 66	36	\blacksquare	=		\blacksquare		-	ш										4 20	20	2 66	26	\blacksquare				1	12 24	4	70				00: 00: 1- 62 00: 00: 4.1
+ 50.00 Non-shapped + 50.00 None-forameges were re-	10 10 10 10 10 10 10 10	1 1	36 208 228 36 244 244	50 2 58 50 2 66	3	\vdash	\pm	-	+++	-		\Box	-	\rightarrow	+	-		+	4 24	24	58 36	3 24	24	2 50	-	-	-		-	$-\Box$	\vdash	$\overline{}$	+	-	+	+	
SEREN MENDENDER CENTRAL DAVANCES IN SERENCES	61.0 6	4 4	36 344 344	42 2 162		1 1 1			1 1 1	1 1 1		1 1 1		1 1	1 1 1	- 1 1 1		1 1 1		1 1 1	1 1 1	4 20	20	2 102	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1		1 1 1	PMC DC II - 22
+ 50.8.32 Decisional pures a encirity to + 50.8.11 Economicana Bertinos + 50.8.12 Economicana Bertinos + 50.8.13 Economicana Bertinos + 50.8.11 Economica Decisiona (Sensi + 50.8.14 Acquisita Decisiona (Sensi + 50.8.14 Acquisita Decisiona (Sensi	11.8 P	9 20 10	35 344 344 35 360 350	42 2 66 200 4 188	28 72 38		\pm				$\overline{}$	\Box				$\overline{}$								-	$\overline{}$	$\overline{}$	-	4 20 20 5 24 24	2 66	26 5	24 24		94 36	$\overline{}$			NR CEL-11 NR CEL-13 NR CEL-13 NR CEL-14 NR CEL-13 NR CEL-14 NR CEL-13 NR CEL-17 NR CEL-13 NR CEL-13 NR CEL-17 NR CEL-13 NR CEL-13 NR CEL-17 NR CEL-13 NR CEL-14 NR CEL-17 NR CEL-13 NR CEL-14 NR CEL-18 NR CEL
+ St.B.12 Fitzpapt Strengt Genderius + St.B.13 Sadjointe Sentrolus Filmin	51.0 29	1 1	36 224 224 36 288 288	92 4 196 94 4 204	, a	=	\blacksquare			$\overline{}$	_					$\overline{}$									4 22	20	2 202	4 20 20	2 900	- 1	34 34	1 2	94 35				THE OCH - 7.1 THE OCH - 7.2 THE OCH - 7.3 THE OCH - 3.1 THE OCH - 3.2 THE OCH - 3.1 THE OCH - 3.2
+ SCR.14 RESpirat increasional years + SCR.15 Equation increasement concess	11.2 1 11.3 5 81.8 1	2 2	36 208 138 36 72 72	24 H		=				=		=			\blacksquare	3 12	12	pa .	2 12	12	4	-			-	=		-	-			-	=			-	W SCIENCES TWOCH TWO II - 7.2
						1 2	12	12	4	-		==	=		+	=		-				=	-						-	=			=		=	$\overline{}$	0K0C-81 9K0C-81
+ 0.1(0.1) Section and Appendix of the Control of t	83 1	3 3	36 72 72 72 72	3 S	72	- 2	12	12	- 4			=		_	\blacksquare			=				2 29 26		36 39			-										0K00-84
 Бс. в.дв. з 2.сс Банфровое общество и управление цифровой оптитацией. 	61.0 6	2 2	36 72 72	26 56	22							ПП						\Box				2 26 26		56 56									\top				9K 00-8.4
ы. в.дв.од.ло ындения вополнения исполнения вополнения боль	61.0	2 2	36 22 22	24 49	2										\Box							2 26 26		4 4													9K 0C-8.4
+ 50.8,(\$1.2) 20 millionals galgebrana 2 + 50.8,(\$1.2) 51 millional (\$0.00 million or regional)	51.0 1 11.0 1 11.0 1	2 2	n n n n	34 48 34 41		==				\pm		==		_	\blacksquare							\pm								2 2	4 20	0	48				9X 0C-2.1; 9X 0C-2.3; RNL 0C II - 2.3; RNL 0C II - 3.3 NC 0C-1; VMCO-2.3; RNL 0C II - 1.3; RNL 0C II - 3.3 NC 0C-1; VMCO-2.3; RNL 0C II - 1.3; RNL 0C II - 3.3 RNL 0C II - 2.4; RNL 0C II - 2.3
IC.E.(E.S. E. Separation specifies IC.E.(E.S. E. Separations Amaginesis 5	51.0	1 4	36 77 77 266 266	2 2 102					=			=		_	\blacksquare					\perp					-					- 2	20 20		102				THE OCH - 24, THE OCH - 23
- SCROBOLD RECOVER SECTION SHOCK AND RECOVER	61.8 9	4 4	26 244 244	42 2 162		1	-		-	-		-			+	-		-	-		-		-	-	-	-	-	-		1	20 20	0 8 2	1 202				DE OC 8 - 24 DE OC 8 - 25
+ SCECES Streetward properties S	\$1.8 \$67	12 12	432 432	150 6 282	2				=	-		=			+	-			4	4	94	4	e	2 94	4	a	2 94		-			-	-				9K0C-4.3
 6с.в.дв.ок.е. Ресстранный ком (профессиональный веспифакам) 		12 12		193 6 292		-	\rightarrow	-	-			-	-	\rightarrow	-	-	-	-	1	4 .	94	4	48	2 94	1	41	2 94	-		-	\perp		-	-	$\perp \perp \perp$	-	9K 0C-4.5
ELECTRICAL Sproons in companies that (principles) ELECTRICAL Sproons and annual productions Commission of Commission in Commissio	\$1.8 9 S67	1 1	201 201	50 2 58	25	=			=	-		=	\rightarrow		\rightarrow				-	12 1		`	-	4 "			4 "			- 1					-		
+ 6c.8,7806.01 Современные приходиные информационные поисосом: - 5c.8,7806.02 Учительные окстемы и технология блокнойи.	61.0 1	4 4	35 344 344	50 2 58	35	\longrightarrow	-	-	\longrightarrow	-	-	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	+	-		-	+	-	-	-	-	\rightarrow	-	\rightarrow	\rightarrow	-		- 1	-	2	58 36	\rightarrow	-	+	NC 00 E - 63
- SCRORDSCO TODAY AND ADMINISTRATION C KNOW THE	62.8 9	4 4	36 244 244	50 2 58	36																									1		1 2	1 18 36				DK DC 1 - 63
+ 50.8,00.37 Parentenas properties 7 + 50.8,00.37.61 April - 50.8,	61.8 7 61.8 7 61.8 7	1 4	144 144	42 2 182			\rightarrow		=			\vdash	-	_	\rightarrow					-			\rightarrow		4 20	20	2 102			-							THE OC II - 2.4 (RECOC II - 2.5) RECOC II - 8.3 (RECOC II - 8.3) RECOC II - 8.3 (RECOC II - 8.3) RECOC II - 8.3 (RECOC II - 8.3) RECOC II - 8.3 (RECOC II - 8.3) RECOC II - 8.3 (RECOC II - 8.3) RECOC II - 8.3 (RECOC II - 8.3) RECOC II - 8.3 (RECOC II - 8.3)
+ 10.8.26.27.62 Dominion and analysis E	11.0 A	1111	35 200 200	42 2 163		=			=	-	_	=	-	_	=	-		-	-	-	-		-		4 20	20	2 232			-			-				PRO OC 8 - 2.4 PRO OC 8 - 25: PRO OC 8 - 5.2 PRO OC 8 - 5.3
Dáconomen surriginal espadanquismos						\Box	\neg		$\overline{}$	$\overline{}$		\vdash	\neg	\neg	$\overline{}$	-		$\overline{}$		$\overline{}$		-		\neg	\neg	\neg	\neg		-	\neg		-	-	2 12	12	44	9K 0C-4.6
S. A. S. A. S.	100	3 2	8 72 72 73 75	24 49		=	=		\vdash	\rightarrow		\vdash	\rightarrow	\rightarrow	+	-		\vdash	+	-	+	\rightarrow	-	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	+	\vdash	\rightarrow		$\overline{}$	+	2 12	12	4	10 CC-1 10
ICR SECTION TO THE PROPERTY OF THE PROPER	100 A	11 1	36 72 72 36 72 72	я е	-	=	=		\vdash	-		\vdash	-	\rightarrow	+	\pm		-		+	\blacksquare		-	-	\rightarrow	-	-		-	-			-	2 12	12	4	N 00-4.6
K.H.Kowateschaie regione + K.H.II Bestreckie sonatyse s comm	I KH I 1	2 2	72 72	8 9	1 1	2	2 2		64	-	\rightarrow	\Box	-	\rightarrow	+	-		\Box	+	-	+	+	-	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	-	\vdash	-		+	\pm			+	9K0071; 9K0072; 9K0073
+ CR3181 Ovarroom sparyga v copt	\$1.0 1 1	2 2	36 72 72	8 64		GM 2	* 1		64	\blacksquare	\rightarrow	\vdash	\blacksquare	\rightarrow	\blacksquare	-		\vdash	\blacksquare	-	\blacksquare	1 4	1.	7 6	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow		1 2 20	202		$\overline{}$	\blacksquare	11 4	4	1 300 300	9K 00 7.1; 9K 00 7.2; 9K 00 7.3
Часть, формируеная участноками образовательных отнош	Leoni .	20 20	720 720	29 9 692		594	=		=	\rightarrow		=	\Rightarrow	\rightarrow	\Rightarrow	=		=		\rightarrow	\blacksquare	3 4	14	2 98	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	2 2	2 212	212		-	=	11 4	2 3	392 392	
+ 92.8.50(7) (294009e/103e/04 (034094 + 92.8.50(7) (6e/6007e/e/64 (034094	12.8 S	6 6	36 216 216	4 2 212		202	\pm		\vdash			\vdash	\rightarrow		\perp	\perp		\vdash				411	1,	4 "		\rightarrow	\rightarrow	6 2	2 212	222			\perp				96 OC I - 23
- Build To Special Section Common	1 1 1 1	1,1,1	A 100 100	7 176		-	-		+	-		ш				-			+		+	-		-	-	-	-			-		+	+	-	1111	122 122	
+ 62.8.54(бр) Предриложная прастика	62.9 A	6 6	36 216 216	20 2 206	1 1 1	226						1			1														$I \mid I \mid I \mid I$					6 4	4 2	2 206 226	2.5; FRE OC II - 3.1; FRE OC II - 3.2; FRE OC II - 3.1; FRE OC II - 4.1; FRE OC II - 4.1; FRE OC II - 4.1; FRE OC II - 4.2; FRE OC II - 5.3; FRE OC II - 6.3; FRE OC II - 6.3; FRE OC II - 7.2; FRE OC III - 7.2; FRE OC II - 7.2;
Бози 3 Государственная итоговая аттестваня			124 24	0 0 30	+	\vdash	\perp	\vdash	+++	+	\rightarrow	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	+	\perp	\vdash	+++	+++	+	+++	+	\perp	$\rightarrow \rightarrow$	\rightarrow	\rightarrow	$\rightarrow \rightarrow$	+	+++	\rightarrow	\vdash	+++	+		Н.	131/	DE II - 6.2 THE OC II - 6.3 THE OC II - 7.4 THE OC II - 7.2 THE OC II - 7.2 THE OC II - 1.1 THE OC II - 1.2 THE OC II - 1.3
Обезательная часть		1111				\vdash	\blacksquare		\vdash	+	\rightarrow	\vdash	-	\rightarrow	\vdash	\pm	\vdash	\vdash	+	+	+	\rightarrow	-	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\vdash	+		\rightarrow	+	9	\vdash	8 316 8 316	
+ BX.0.03(F) Ingromation capies in capies in considerate events	52.0 A	3 3	36 308 338	4 4 104	1 1 1	1 1 1						\Box			$I \mid I \mid$			111		\perp		\perp							\perp \perp \perp \perp				\perp	3	1 1	4 104	ore ocie; we acie; we acie; ane acie
 віл.о.озур) Порготовка к процерую защити и защита выпусний казперикационной работы 	52.0 A	6 6		4 4 212		П			П	П		П			ПП			\Box	\Box		\Box	\Box							$\Pi\Pi$				П	6		4 212	THE OC E - 2; THE OC E - 3; THE OC E - 4; THE OC E - 5; THE OC E - 6; THE OC E - 7; THE OC E - 1; THE OC E - 2; THE OC E - 1
\$75.\$2xxtat2DHM		10 10	360 360 360 360	138 222		\vdash	\perp	\vdash	\vdash	11.1	14	19	2 12	12	1 49	=		+	1 12	12	12		1.0	- 8	2 12	12	49	1 1 1	1 20	1 3	12 12		49				
+ 97,5.51 Perioratura sicromia in rotatina	OCE 3										-		2 12	12	48						-	_			-				1 1 1 1	- 1 4							W 00-6.2
+ DTARES Medical Individuals + DTARES Medicalism	orga 3	2 2	S 2 2	G 12 34 48		\vdash	\rightarrow		\vdash	\rightarrow	\rightarrow	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	+	\rightarrow			11111	1"	1"	\perp		\rightarrow	2 12	12	48			\rightarrow			+			+	W 00-3-2
BTQ 8.54 Inspertional Services BTQ 8.55 Revisional Scheduline a Top recognition	0(0.8 5 0(0.8 7 0(0.8 8 0(0.8 8	1 2 2	2 2 2	9 4		=	\pm		\vdash		-			\rightarrow	+			-		-		\pm			\rightarrow	\rightarrow				- 2	12 13	,	49	\rightarrow	=		PC 02-13
	otga 6		3 3 3 3 3 3			\vdash	-		++	1.1.1	11	1 2	-	\rightarrow	+	-		++	+	+	+			28	-	-	-			-		+++	+				9K 00-2.1; WK 00-4.4
1000-000-0																																					