## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

	орловский государственный университет имени и.С. тургенева приборостроения, автоматизации и информационных текноговизации в информационных текноговизации в приборостроения, автоматизации и информационных текноговизации в приборостроения в при
План одобрен Ученым советом университета Протокол № 12 от 29.04. 2022 2  10.03.01	УЧЕБНЫЙ ПЛАН  По программе бакалавриата  УРВЕРЖДАЮ  Дорина   Дори
<u>Har</u>	правление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность
Направленность (профиль): <u>Безопасность телекоммуникационных систем (по</u>	о отрасли или в сфере профессиональной деятельности)
Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС) № 1427 от 17.11.2020
Срок получения образования: 4 г.	
Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО
эксплуатационный	Проректор по организационно-методической
проектно-технологический	деятельности // Зомитева Г.М./
экспериментально-исследовательский организационно-управленческий	Начальник управления развития образовательных программ
	Директор / Подмастерьев К.В./
	И.о. заведующего кафедрой

		Форма монгрозм	Se Proro angunosa			- Countrie 1		Rec 1		Casactan				Courts 1		- 16	gc2	<u> </u>	-			France	en s		Kys 1		Courted				Family	.7	=	Kypc 4	=	Commit	==	=
Contain a Magnet	Kanencalmen	Door Bret C at at	Korp, ptp Skillip dari focus a Skillip Tb Kort, Mandel <sub>CP</sub>	Kiel Dj. 3.	3.A. \$7000 Per 786 P86 R	A TO TO US. NOW	ATING KINEFERSONS OF	Koel s.e. phan	ro Ani Ani Milian ny	Opto Karc A	ATTACT ELECTT FACT COLUMN CO.	Kirl ha.	roro nes nos fosino.	np Think is	ec. Attact Kont Pill draue D	OP ROST 1.A.	attorn the tad its	ating np flying.	Kinc #2962 KinciPE South Brust	said CP Kind	s.e. Maru Rex Rati	this to the	Sp. Nov. Attach Spring Presi	ed <sub>CP</sub> East	sa. Moro fini fisi	tad rp. np. th	G- King Affect Govern Govern	thurt (hard	Rief La. M	no ne ne	ration no toro	Kinc Mincrodustration	and o Kert	3.6 97000 794 796	rading. To flying	di Rinc Attect Golden P	part fruit fruit	CP REST
блок 1.Диоциплины (	(mogazie)	min Out	256 236 8304 8304 4061.4 2070.6	972 252 2	29 1124 192 112 12	236 12 2.6	2.6 (422.8)	144 28 1086	88 176 154 S 232	16 2.6	2.6 (Spart op. 1941.9)					HR2 144 26	2020 144 104	20 290 24	6.6 2.6 Part 100 Part	274.9 109	29 1044 176 149	20 172 21	19 62 2.8 part Type	295 344	25 900 160 136	24 172 3	S4 24	79ac/ 29.	2 108 20 10	090 189 176	22 264 22	62 28	299 144	18 648 100 116	20 112 20	54 1.8	np. (Spec) np.	240.8 72
61 0 06ssanstrass va	era.	1.1.1.1.1.1	206 206 8304 8304 4061.4 3003.6 154 154 5544 5544 3664.4 2087.6	792 294 2	27 972 172 112 12	169 9 2.6	2.4 220	144 26 506	6 156 154 8 164	12 2.6	2.2 298.2	128 27	172 176 98 16	212 24 2	6 26 3	45.8 144 21	756 124 90	16 176 16	28 2	263.2 108	24 864 152 134	12 136 20	0 62 24	219.4 244	16 576 116 90	16 104 2	16 14	20	72 11 2	% H H	12 36 8	46 12	194.2 72	2 72 %	20 4	0.2	_	25.8
+ 10.002	Actions (Actions Pacces, acroduce actions)	0 1	3 3 36 308 308 37.2 34.8	3 2	3 108 3 108 16	20 0.8	04 243	26		,		1		_,,			-	-		+		+++		+		++			++	-			+		-	+	+	+
+ 10.0.03			3 3 36 308 308 37.2 34.8	ъ .												- 1	108 16	20	68 64	24.8 26													$\pm$					世
+ 40.004	Ninorea Topomorea	2 2 3	2 2 36 72 72 82 258	-	++++	+++-'		3 72	2 36 20	$\vdash$	62 25.8	2	72 16	20	92	20.5	++++	+++		+++		+++		+		-	++++	+	+	+			+++		++	+++	+ $+$ $+$	++
+ 10.0.06	Зонаш управлениемой деятельности на	s	2 2 36 208 208 52.2 55.8	1												+		-			3 308 20	32 1	\$ 6.2	35.8									+				+	$\vdash$
+ 10.0.07	Greenwa	2 2	11 11 36 396 396 1708 1514	22 .	4 144 28	28 0.8	54 50.8	36 3 138	8 24 32		62 518	4	24 24	32 0	a 24 .	32.8 36																						
+ 10.0.08	decima Stectaorena e commitmensia	2 1	12 7 7 36 292 292 1102 125.8 4 4 4 36 244 244 37.6 30.4	3 1	3 108 28 29	13 0.4	0.3 47.4	4 144	H 16 20 12	1.2	0.4 38.4	26		$\rightarrow$		++	144 24 20	1 12 1	12 04	50.4 36		+++		+		+++			+++	+	-		+		+++	+++	+ $+$ $+$	+
+ 10.0.13	Мефорнатика, информационные технологии и прила программурования	4 2	9 9 36 334 334 3364 331.6	и ц.	4 144 20 36 4	12 0.8	0.4 38.8	36 5 180	0 20 36 16 36	1 58	64 62.8	26				+		+															+		$\Box$		+	T
+ 44.0.11	бырта и обработна конфиденционнях положения		2 2 36 72 72 852 258	1		+				H				$\top$		+		+		+		TTT		+					+++	-			+	2 72 26	20 \$	0.2	+	25.8
+ 10.0.12	Societies rationalises	2	2 2 36 508 508 50.2 55.8					3 138	R 20 16 36		62 55.8																											
+ 10.0	Medijornova Popri proprincini z nateratirecka	2	2 4 4 36 344 344 62.6 46.4	3	++++	+++-'		4 344	H 28 20 12	1.2	54 64	×		+		++	<del></del>	+++				+++		+		-	++++	+	+	+			+++		++	+++	+ $+$ $+$	++
+ 100	TisteSea		1 1 2 2 2 2 2 2 2			+++-'				$\vdash$		-		-	-		100 20 30	- 2	0.7	75.5		+++		+		+++			+++	+			+		+++	+++	$+\!+\!-$	+
+ 61.0.16	Геория электрической свези	3	2 2 36 72 72 562 158	- 1								2	72 24 20 4	12 2	0.3	25.8		كاتك															$\pm \pm \pm$					世
+ 60.0.17	Каленалическае наделиракание систем и сете- тельного учиской	anel 3	2 2 36 72 72 44.2 27.8	1								2	72 20	24 g	0.2	28	1																					
+ 10.0.18	Проветирования элементов защищенных великомучинационных систем	7 7	4 4 36 344 344 48.4 59.6	3 1												777		$\neg \neg$											4 3	44 20 24	1	3.8 0.6	586 36				$\neg$	$\Box$
+ 10.0.19	соновкого обестичение защиты информации объекта информатилации	s .	3 3 36 208 208 49.2 22.8	3 I												T	$\Box$	$\neg \neg$		$\top$	3 338 36 36	1 26 1	2 58 54	22.8 36									TTT				$\top$	$\Box$
+ 10.039	Основы Теории корирования	- 1	3 3 36 208 208 40.2 47.8													1	108 20 20	g 20 g	0.2	47.8													=		$\blacksquare$		=	$\blacksquare$
+ 10.031	ащета информации от утичес по техничноски аналом	com 6	3 2 36 308 208 64.2 43.8		444											'	$\bot$	$\bot$							3 108 24 20	2 20	0.3	41.							$\perp \perp \perp$	$\perp$	$\perp$	ш.
+ 10.0.22	пеналогия и меторы программирования Пракопеническия избекти и сигналы	3	4 4 36 394 394 944 43.6 3 3 36 308 308 57.2 34.8	3 1	+++	+				$\vdash$		- 1	01 21 20 1	12 4 0	8 54	25 30	+++	+		+	4 344 20 20	1 20 1	1 18 04	41.6 36		+++			+++	+	-		+		+++	+++	+ $+$ $+$	+
+ 10.034	Отбе и Системы передиче информации		3 3 36 208 208 94.2 41.8																						3 108 24 20	1 20	0.3	41.										$\bot$
+ 10.035	изогасность исонеретельности Метары и средства критографической зашиг	pru , 3	2 2 36 200 200 56.2 51.8		+++	++-	++++	+++	++++	++	++++		24 24	-	0.2	4	+++	++	+++++	+		+++	++++	++		1.1.1	1	+		+	+	+++	+		++	+++	+ $+$ $+$	+
+ 10.036	endoprisure Consu visuativos endocrisuros-**		1 4 35 M M M 83 433	- 1	+++	+++	++++	++	++++	+++	++++	$\vdash$	+++	+	++++	+#	+++	+ $+$ $+$	++++	+		+++	+++	+	n 144 34 30	1 20	us 0.4	42.		+	-	+++	+		++	+++	++	++
+ 10.037	programme and programme	1 1 1	5 5 26 280 280 86.4 62.6	2 1		+++-'	++++	+++	++++	$\sqcup \sqcup$	++++	$\vdash$	+++	$\rightarrow$	++++	++-	+++	+ $+$ $+$	++++	+	2 72 36	20 1	6.2	25.8	3 108 30	24	0.8 0.4	26.	2	+		+++	+ $+$		+++	+++	44	++-
+ 410.28	ALABOR STATES AND STATES OF STATES	- 1	5 5 36 380 380 86.2 62.8	× 1	+	444'	$\mathbf{H}$	$\vdash$	$\bot$	ш	++++		+	$\perp \downarrow \downarrow$	++++	44	$+\!+\!+$	$+\!+\!1$	+	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	5 280 30 28	\$ 30 \$	6 58 54	62.8 36		+++	++++	$\perp$		$\perp$		$\sqcup \sqcup$	4.4		+++	+++	44	44
+ 40.9	этичны и распространение радиоволи Програнено-аптаратные средства защиты	7	2 2 30 200 200 30.2 51.8 2 2 30 200 200 467		+++	++-	++++	+++	++++	++		$\vdash$		$\rightarrow$	++++	+	+++	++		+++		+++	+++	+					111	20 20	2 10 1	63	153		++	+++	+	++
+ 403	Management		3 3 36 30 30 52 53		+++	++-	++++	+++	++++	++		$\vdash$		$\rightarrow$	++++	+	+++	++		+++	1 20 20 **	20	58 54	62.8 24		+++	++-++	_	+++	+	$\rightarrow$	+++	+		++	+++	+	++
	биформационное противоборство в	1,1 1 1 1			+++	++-	++++	H. I.		4 2		Η.					+++	++	+++++	+		HŤ	+117	ŦĤ		+++	++++	+	+++	+	+	+++	+		++	+++	+ $+$ $+$	+
-	oportenenous cicreas			- 4	++++	+++	1	- 2	1 1	1 -	<del></del>	- 1	1	- 3 9		7	+++	+ $+$ $+$	++++	+	-	+++	+++	+		+++	++++	+	+++	+	-	+++	+		++	+++	++	++
+ 10.0	incompositive	1.11	4 4 30 30 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1 1	4 14 15 15 1	+++-'	29.8	$\vdash$	++++	$\sqcup \sqcup$	++++	$\vdash$	+++	$\rightarrow$	++++	++-	+++	+ $+$ $+$	++++	+			++++	+	$\vdash$	+++	++++		+++	+	$-\!\!+\!\!\!+$	+++	+ $+$		+++	+++	44	++-
+ 40.0	Этерационная окстины в базы данная		2 5 5 26 280 280 85.6 58.4	- a		- 1 03	1 1 1 1 1 1 1 1	ĔĦ	+	ш		2	22 16 12 4	12 6 5	4	na 2	228 26 26	5 12 5	6.8 64	26.8 26				$\pm \pm$		ᄇ	+		ш	##			$\pm$		艹	$\pm$	#2	丰
+ 10.036	Русской коми и культура речи потанова начана и повачана обитана на	1	2 2 36 72 72 862 35.8		2 72 26	20	0.2 25.5			$\vdash$		-		+		++	++++	+++		+++		+++		+		-	++++	+	+	+			+++		++	+++	+ $+$ $+$	++
+ 14.0.37	иформационной безопасности:	11	4 4 35 3M 3M 652 433	n 1		+++-'	++++	+++	++++	$\sqcup \sqcup$	++++	$\vdash$	+++	$\rightarrow$	++++	++-	+++	+ $+$ $+$	++++	+			++++	+	$\vdash$	+++	++++		4 3	44 24 20	2 30 1	0.8 0.4	43 N		+++	+++	44	++-
+ 603	фоступеный язык в профессиональной сфере	ige 1	2 2 36 72 72 56.2 15.8	-	444	+++-	$\Box\Box\Box$	$\vdash \vdash$	++++	ш	++++	$\sqcup\sqcup$	+++	$\rightarrow$	++++	2	72	36	0.3	25.8	1 7 4			1		+++	++++		+	+	$\rightarrow$	+++	$+\!+\!+$		$+\!+\!+$	+++	44	++
+ 10.0.40	December of the Date of Control	2	2 2 36 72 72 22 283		1 36 8		20	1 36		ш	62 193	ш		#		#		#			- 1"   "   "	Hi)				ш				ш			世		ᄪ		±t'	世
+ 60.0.40	Пические основы контумедции в межнультурном пространстве	3	2 2 36 72 72 362 368									3	72 12	34	0.2	15.0	1 111																					П
11.0.3.	tono money a		228 228 254.4 362.6		90	40	40	90	40		0.2 29.8		54	44	$\blacksquare$	40	24	40	62	40.6				=						$\blacksquare$		$\overline{}$	_		#	_	##	#
+ 10.0381	уморе и сорту	24	228 228 264.4 263.6		80	•	- 0	90	1 40		6.2 34.8		14	44		40	24	40	0.2	413															$\bot$			
кт.п.часть, формарую	жая участия ани образовательных от биженерная деятельность и системый	4 17544	D D 200 200 1004 1004	180 146 .	1 1/2 20		0.2 215	2 12	1 A A	1	42 224	- 1	A4 15 22 4	44 2 0	A   02	4 5	10 20 24	4 14 1	28 64	52	5 20 24 44		2 24	/26	9 224 44 56		28 1	113	2 3 5	84 124 112	D IA A	14 14	244.8 72	1 108 24	21 10 15	154 15	+-	205 12
+ 618.01	Interconferential course course	1 12396 4E	3 20 20 730 730 446.8 274.3	92 -	2 72 20	2 1	0.2 22.8	1 12	1 20 24	1	63 23.8	2	72 20 1	24 1 0	4 .	7.6	386 34	1 34 1	33 63	44	2 72 24	1 20 1	4 63	27.8	4 144 35 34	1 44	6.4	**	, ,	72 34	1 30 1	6.3	27.8	1 104 14	1 24 1	33 0.4	$\perp$	4.1
+ 10.8.01.01	оведения в инженерную деятельность Соновы посектной деятельности	2	2 2 36 72 72 46.2 23.8	1 1	3 72 20	28 1	62 23.8	2 72	2 20 28		62 218	-		$\rightarrow$		$+$ $\nu$	+++	+		+		+++		+		+++			+++	+	-		+		+++	++++	+ $+$ $+$	+
+ 10.8.01.03	Вранстная деятельность	3678 48	3 14 14 36 504 504 3352 398.8	2								2	72 20 1	24 1 0	A .	27.6 3	138 34	2 35 2	3.8 0.2	44	2 72 24	1 20 1	5 62	27.8	2 72 24	2 20	0.3	27.	2 3	72 24	1 20 1	0.2	27.8	3 28 24	1 3 1	33 0.4		413
+ 11.0.01.04	сонандная проектная работа		2 2 36 72 72 44.2 27.8	- 1	+++	+				$\vdash$		-		$\rightarrow$		$+$ $\nu$	+++	$-\!$		+		+++		+	2 72 20	э.	0.3	27.	+++	-			+		+++	++++	+ $+$ $+$	+
+ 10.0.0	Пруктурированные кабельные системы связи Вистемы и спекство исменяний и	in 7	4 4 36 34 34 862 433	2 1	+	+++-'				$\vdash$		-		-	-	++-	+++	- $+$ $+$ $+$	-	+		+++		+		+++			1 1	44 24 20	6 23 6	ES	403 S		+++	+++	$+\!+\!-$	+
+ 10,8,01	Miller Green Transport Carll Street		4 4 36 344 344 86.2 43.8	a (						$\perp$		-		-	-	44	+	+ $+$		+		-				$\perp \perp$		$\rightarrow$	-	$\perp$			44	4 34 34 33	1 20 1	0.8 0.4		40.8 38
+ 10.004	остин передам информации		2 2 36 72 72 44.2 27.8	- 1													++++					-		$\perp$		$\perp$	$\bot$		-					2 72 12 16	1 16 1	0.2		27.8
+ 11.8.5	continues rousiableers caus		E E 36 288 288 144.6 1337.4	> 12													++++				3 308 24 20	1 26 1	1 62	47.8	5 180 24 32	1 2	23 0.6	18.							$+\!-\!+\!-$	+		₩.
+ 10.835	Алгаратные средства вынислетитьной техници	ma 4	2 2 36 72 72 46.2 23.8	1	4444									$\rightarrow$		2	72 20	28 1	0.2	23.8				$\perp$									$-\!\!-\!\!\!-\!\!\!\!-$		$\bot\bot$			Щ.
+ 61.8.48.01	Десционны (надуж) го выбору 1 (ДВ.1)	E1) E	3 3 108 108 60.3 47.8	1	444											'	$\bot$	$\bot$																3 108 24 36	1	0.2	$\perp$	47.8
+ 60.8.08.00.00	ченици и средства защины в системах набыльной связи		2 2 36 308 308 60.2 47.8	1																														1 208 24 36	1	0.2		47.8
· 64.81,498.04.02	Зоновы постраения направлениция систем и объенных резонаторов		3 3 36 208 208 40.2 47.8	1												1 1	4																	3 208 24 36	1	0.2		47.8
+ NO.81,498.00	Дисциплины (надуля) го выбору 2 (ДВ.3 <sup>1</sup>	E3) 7	4 4 244 244 75.2 67.8													1 1	4												4 3	44 28 28	g 20 g	6.2	67.8					
+ 10.87(8.02.00	Визнеские основы защегы информации	7	4 4 35 34 34 35 32 578													#	+	$\mp$											4 3	44 28 28	1 20 1	62	67.8		=		#	Ħ
+ 10.8.080*	Securitaria (magaza) na sudomo 1 (ma 1	10 8	1 4 100 200 007	3 4		+	++++		++++	++	-			+		+	+++	+		+		++	++++	+			++++	+	111	- 4 2	- 1" 1	100	+**	1 141 24 ***	4 20 4	98 94	+	62.8 **
	прит информационай безопасности органия	<del>-1.1                                     </del>	4 4 9 9 9 9 9		+++	++-	++++	+++	++++	++		$\vdash$		$\rightarrow$	++++	+	+++	++		+++		+++	+++	+		+++	++++	$\rightarrow$	+++	+	$\rightarrow$	+++	+	7 T T T	++++	101 00	+	tal a
12.8.78.73.03	олитентичной власти практ информационной безопасности объекто	nu ,	1 1 20 20 20 20 27	3 1	+++	++-	++++	+++	++++	++		$\vdash$		$\rightarrow$	++++	+	+++	++		+++		+++	+++	+		+++	++++	$\rightarrow$	+++	+	$\rightarrow$	+++	+	4 24 24 **	1 20 4	08 04	+	42.8 14
	regionización de surfermina de		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1	+++	++-	++++	++	++++	++	++++	++	+++	+	++++	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	+++	++	+++++	+		+++	++++	++		+++	++++	+	+ 1, 1,		4 10 .				++++	+	+ $+$ $+$	+Ŧŕ
H-			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		+++	++-	++++	++	++++	++	++++	++	+++	+	++++	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	+++	++	+++++	+		+++	++++	++		+++	++++	+	+++	+14	1	HTH	ŦĤ		++	+++	+ $+$ $+$	+
+ 60.80,00.00	драбства, кранения и передачи информации	2	1 1 35 2H 2H 652 433	× 4		LLI '				ш						'						ш							4 2	44 24 20	\$ 20 \$	6.8 0.4	42.8 36	الللك	ш			ш
· 62.8,78.04.02	Анформационно оналитичноски дептельность по обястичного компьютирной битоголично		4 4 36 344 344 65.2 42.8	× 4										$\Box$			1 111												4 3	44 24 20	g 20 g	0.8 0.4	42.8 36					П
+ 618,087*	Securitaria (mante) to sufer a 100 t	un 7	2 2 300 300 647 644	H.H	+++	+++	++++	$\vdash\vdash\vdash$	++++	$\vdash$	-++++	$\vdash$	+++	$\rightarrow$	+++	$+$ $\vdash$	+++	+	++++	+	+++	+++	++++	+	+++	+++	++++	+	Н,,	BE 24 54	4 20 4	62	-		+++	+++	+	+
+ 11.8.78.01.01	endergrand on a second 2 (CEC.5)	7	2 2 36 20 20 M2 M2 413	- 1		++-	++++	+++	++++	++	++++	$\vdash$	+++	+	+++	++	+++	+	++++	+	+++	++	++++	+		++	++++	++	1 1	E 24 20	2 20 4	0.3	413		++	+++	+ $+$ $+$	+
· 60.8/JK05.00	Эстины обнаружения конпьютерных этах	У	3 3 36 308 308 9K2 4L8	- 1		##				ш				$\Rightarrow$		75	+	=						$\perp$					3 3	DE 24 20	1 20 1	0.2	413		$\vdash$	$\perp$		ᄪ
+ 10.8,08.06	(национные (надуже) на выбору 6 (ДВ.6)	14) 3	2 2 72 72 36.2 36.8	4	444	444	$\Box\Box\Box$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\perp \perp \perp \perp \perp$	ш	$\bot$	2	72 16	20 <u>s</u>	0.2	5.0	+	$\bot$	$\bot$	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$		ш		$\perp$		$\sqcup \sqcup$	++++		$\perp \perp \perp$	$\perp$	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	$\sqcup \sqcup$	$\perp \!\!\!\perp \!\!\!\!\perp$	'طلطا	$+\!+\!+$	+	ᆂ	44
+ 61.8.78.06.00	Капеналические основы зацилы информации	se 3	2 2 36 72 22 36.2 36.8	- 1		$\perp \perp \perp \perp^{-}$			$\perp \perp \perp \perp \perp $	ШΙ		2	72 16	20 g	0.2	AR .	шП			$\perp \perp \perp T$				$\perp$ $\sqcup$		$\Box$	$\Box$		$\Box$	$\perp \sqcup$		$\sqcup \sqcup \bot \bot$	┸		ш	$\perp \perp \perp \perp$		┷—
10.87,08.06.02	Геория телетрафика	1	2 2 36 72 72 862 358	1	477	+ = =		+ = -	$+ \Box \Box$	н		2	72 16	20 1	9.2	5.8	$+\Pi\Pi$	$-\Box$		$-\Box$		H	+	$-\Box$		+	$+\Box$		$+ \Box$	$-\Box$		$+ \Box \Box$	$+\Pi$		+ TF	$+ \Box \Box$		$+ \mp$
+ 10.8.48.07	Дисциплины (надуля) на выбору 7 (ДВ.7)	17) 7	2 2 72 73 83.2 38.8	1		+++-'	++++	+++	++++	ш	++++	$\vdash$	+++	$\rightarrow$	++++	++-	+++	+ $+$ $+$	++++	+			++++	+	$\vdash$	+++	++++		2 1	72 24	28 4	63	28.8		+++	+++	44	++-
· 0.8.28.07.00	Зонаш передочи информации в	7	2 2 36 72 72 50.2 19.8	1		+	++++		++++	++	-			+		+	+++	+		+		++	++++	+			++++	+	2 1	72 24	28 4	0.2	15.8		++	+++	+	+
Блок 2.Практика	mpaumyvalapionesi (sichela a ditta		10 10 64 54 1302 506 6 6 226 25 144 575 576 3 3 106 108 243 838 3 3 3 50 200 200 243 838 3 3 2 106 108 243 838	66				2 208			242 242 939 939					1 2	100	_	342 342 939	0.8					6 256		414 414	167.6 167.4					_	6 216	_	42.4 4	42.4 172.6 172.6	#
обезательная часть	turbus consens		6 6 216 216 48.4 367.6	216		+		2 209			242 242 828 828			$\blacksquare$	-			$\blacksquare$		-			-		3 108		242 242	933 938			-		4		+	4	-	#
+ 12.0.00.81(V)	Знакономичая практика	2 2 6	3 3 36 308 308 343 318	122		ш		2 131		ш	262 202 203 203	ш		#		#		#				ш		ш		ш				ш			世		ᄪ		±t'	世
+ 10.002	Троководственная практика	1 7	1 3 108 108 24.2 83.8	225	477	+ = =		+ = -	$+ \Box \Box$	н		$\Box$		$-\Box$	$+ \Box \Box$	#	$+\Pi\Pi$	$-\Box$		$-\Box$		H	+	$-\Box$	2 308	+	26.2 26.2	20.5 ED.5	$+ \Box$	$-\Box$		$+ \Box \Box$	$+\Box$		+ TF	$+ \Box \Box$	#	$+ \mp$
часть, формируемая	участномани образовательных отнош	uncei	12 12 40 40 918 3412	402												2	100	_	342 342 828	0.8					3 109		242 242	928 928					+	6 216		42.4 4	42.4 172.6 172.6	##
+ 028.00	/ velicas reportesa		6 6 236 236 48.4 267.6	226	+++	+++	+++7	HH	+++	$++$ $\overline{+}$	++++	++7	+++	+F	+++7	1 2	120	+ $+$ $+$ $+$	26.2 26.2 83.8	as T	-	++	+++	+	3 328	++	26.2 26.2	22.5 ELS	++	+	-++-	+++7	++7	++	++	+++	++7	++-
+ (2.8.61.030)	боледовательская практика	1 2	3 3 36 308 308 PL2 BLB	128						ш						世		ᆂ	~ 2 111						3 108		24.2 24.2	E1 E1					$\pm$		ᄔ		10	ᆂ
+ 12.8.52	бромоворуганням практика Всплаганомов поэктика	1 1 1 1	5 6 226 226 42.4 172.6 2 1 2 26 200 200 20.7 172.6	226	+++	+++	$+++\Box$	HE	+++	++7	++++	++7	+++	+F	+++	++7	++T	+ $+$ $+$ $+$	$+++\Box$	++7		++7	$+++\mp$	+	$\vdash$	$++$ $\mp$	$+++\Box$	+F	++7	+	-H	++7	++7	6 216 3 228	++	42.4 8	24 1734 1734	##=
	Тондот хомон практика		3 3 36 208 208 38.2 88.8	128		##										TT'	$\rightarrow$	H															I	3 28	ᄪ	182 7	A2 83 83	ᆂ
+ 12 8 12 33(7)			6 216 216 8.6 217.4			+++-								-	+	++	-	+	+														+	s 216	+	x 0.6		100.4
+ 12.8 (2.03/11) Блок Э.Государствени	hannes a mountain thanks a f		6 6 36 216 216 8.6 207.4	1 1 1		111'	1 1 1 1 1		1 1 1 1 1	ш						'						111	1111	1 1 1			$1 \mid 1 \mid 1 \mid 1 \mid 1$		1 1 1	111		الللا		6 226	1 1 1	8 0.6		397.4
+ 0.8.62.03(п) Блож 2.Государствени + 63.51(2)	борголика и процедуре защиты и защита выпускной казанфикационной раболы																																					
+ (2.82.20%) Биок 3.Государствення + (3.51(2)) ВТД. Фанультагияныя	Портотака к процедуре зациты и зацита випускной абатификационнай работы Дисцеполизмы Техного полобы комплексация в		9 9 234 234 362 363	20		#				-				-			144 24	-44	0.4	71.6	2 72 12 24	20	0.2	35.0	2 72	- 14	0.2	16.	1 2	8	16	62	29.8		==	+	-	-
+ 03.22.000 6000 3.700ударствення + 11.0020 675, бануун тагинины + 575,01	Подготивна в процедуре защети и ващита випрокой назвидинационнай работы Едисаризмины!  Поворіз пурная всенумнация в профессионнями!  Отверственнями!  Отверственнями!  Отверственнями!  Отверственнями!  Отверственнями!	<i>u</i>	9 0 124 224 362 562 2 3 36 28 28 524 55.6	26													244 24	4	0.4	71.6	2 72 12 24	20	62	25.9	2 72	3	62	15.	1 1	*	16 16	0.2	19.8		T		ш	П
+ 0.8.2.005 600 1 focygaperson  + 0.10(2)  07g 0.0000 10000 100  - 01ga1  + 01ga1  + 01ga1	Портигана к процедуре Зацеты и Зацета котролого язакофикационной работы Едисаритирова Поворожурова Поворожурова Поворожурова Поворожурова Поворожурова Поворожурова Поворожурова Поворожурова Поворожурова Поворожурова	67 4	9 9 224 224 365 362 2 2 36 208 208 364 356 2 2 3 36 72 72 36 28 2 2 3 36 72 18 28 58	20												2 2	77 12 77 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	21	0.2	25.8	2 72 12 34	20	42	25.0	2 72	*	63	15.	1 1	× ×	16	62	19.0		▦	₩		Ħ
+ \$12.02.03(1)  \$100 2 Focquerone  + \$12.02  ***T\$\begin{array}{ccc}  ***T\$\begin{array}{ccc}  ****T\$\begin{array}{ccc}  ********************************	Торготовка в процедуре Завити и завирата вопросной заванфинационной работы « Дискуратичная « Вискуратичная В поредуратичная В пореду	67 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9 6 224 254 35 35 3 3 35 38 28 58 52 55 2 2 2 36 72 72 58 2 58 3 2 3 58 72 72 58 32 58 2 2 3 57 72 58 32 58	20												2 2	72 12 72 12	24	62 02	21.6 23.8 23.8	2 72 13 34	20	62	25.0	1 71	3	0.3	15.	1 1	× ×	16	0.3	25.0		Ħ	$\blacksquare$		Ħ