## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Автономная некоммерческая организация высшего образования "Российский новый университет" Головной ВУЗ

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 19/85 от 23.01.2018

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зернов В.А.

по программе бакалавриата

09.03.02

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль): Георадиолокационные и телекоммуникационные системы

Кафедра:

Телекоммуникационных систем и информационной безопасности

Факультет: Информационных систем и компьютерных технологий

Квалификация: бакалавр	
Программа подготовки: академический бакалавриат	
Форма обучения: Заочная	
Срок обучения: 4г 6м	

+	Виды профессиональной деятельности
2	научно-исследовательская

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2018

 Учебный год
 2018-2019

 Образовательный стандарт
 ФГОС ВО №219 от 12.03.2015

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления

/ Михальченкова Л.Ю./

Декан

/ Крюковский А.С./

Зав. кафедрой

/ Никитов С.А./

/ Шабанов Г.А./

		1 Физософии ОК-5; ОК-8; ОК-9 2 Иностранных языков ОК-10 2 Иностранных языков ОК-10	2 Иностранная камов ОК-10 1 Финософии ОК-1, ОК-7	11 Информационых технологий и опк-2 опк-2 опк-2 (ПК-2 технологий и опк-2 технологий и оп	остоственномучных дисциплин  11 Реформационных теннологий и  опк-2  ОПК-2	11 Информационых технологий и естественный учакс дисципин и Информационых технологий и ОПК-2	11 остоствонномучных дисциплин 11 Информационных технологий и ОПК-1; ПК-22	11 Информационых технологий и остоственномучися дисциппин остоственномучися дисциппин	11 Информационных технологий и естественникаучных дисциплен ОПК-2	13 Телекомуникационных СИСТВИ И ОК-4; ОК-6 11 Информационай Теонологий И ОПК-4; ОПК-5	11 остоственномучных дисциплин 11 Информационых технология и 0ПК-4; ОПК-5 ПК-25	астественномучных дисциплин  12 Информационных систем в ОПК-6; ПК-22; ПК-24	13 Телькомнуникация бологогия и ОК-3; ОК-9	информационных технологий и 11 Информационных технологий и огиственномучных декамения ОПК-6; ПК-23; ПК-24	13 информационной базопачески ОПК-6; ПК-22	12 Информационных систем в 12 Информационных систем в 13 ОПК-3; ПК-25; ПК-26	12 Информационных систем в ОК-2; ОПК-6	3 Основ натематики и информатики ОК-2; ОК-3	TOWNSTREET BECOME AND UK-11	12 Информационных систем в ПК-22 можением и управлении	13 Телекоммуникационных систем и информационной безопасности ПК-24	11 Информационных технологий и естественнонаучных дисциплин ПК-23	11 Информационных технология и ПК-25	11 Информационных технологий и остественнонаучных декциппин 11 Информационных технологий и 11 Информационных технологий и 11 ПК-22	11 Информационных технологий и ПК-22	12 Информационных систем в ПК-24	11 Информационных технологий и ПК-22	13 Тепокомунисационных систем и информационной безопасности	информационной базопасности  13 Тепвесимуникационных систем и  ПК-22	информационной безопасности ПК-22	11 Информационных технологий и ПК-25	естественнонаучных дисциплин  11 Информационных технологий и пис. эк	естественнонаучных дисциплин	13 Тепекоммуникационных систем и ПК-22		13 Телекоммуникационных систем и информационной безопасности ПК-22	IIK-25	11 Информационных технология и остественнонаучных дисциплин	11 Информационных технологий и пк-25	ΠK-22	13 Телекоммуникационных систем и пк-22	1 Философии ПК-22	IIK-25	11 Информационных технология и пк-25	11 Информационных технологий и ПК-25	ΠK-22	13 Тепекоммуникационных систем и информационной безопасности	информационной базопанского  13 Тепевеннумнационных систем и информационной базопанского  ПК-22 ПК-23 ПК-24  13 Тепевеннумнационных систем и ПК-23 ПК-24	NK-23; NK-24		13 Телекоммуникационных систем и информационной безопасности ПК-23; ПК-24	ПК-24	13 Тепекомнуникационных систем и пи-24	4.3 Тепекоммуникационных систем и	информационной безопасности ПК-24	13 Тепекомнуникационных систем и пи-22	информационной реаопасности  то Тепекоммуникационных систем и  то Тепекоммуникационных систем и	информационной безопасности IIR-22	OK-11	4 decension societares OK-11 4 decension societares OK-11	·	1	Tennomyleniqueonillux cuctom iii	13 Тепекоммузыкационных систем и информационный безопасности ПК-22; ПК-25	++	о 13 Тепекоммуникационных систем и информационной безопасности ПК-22; ПК-24; ПК-26		о 13 Телекомнуникационных систем и ПК-22; ПК-23; ПК-26	13 Тепекомнуникационнах систем и информационнай безопасности     13 Тепекомнуникационнах систем и пк-22; пк-23; пк-26     13 Тепекомнуникационнах систем и пк-22; пк-23; пк-24; пк-	13 Тепеконеунационных систем и информационной безопасности     13 Тепеконеунальных систем и информационной безопасности     14 Питаминунальных систем и информационной безопасности     15 ПК-22; ПК-23; ПК-24; П.	Tenteropyseutpenac (сстег и пк-22; пк-23; пк-26 мфсрещизмей былласисть пк-22; пк-23; пк-24; пт мфсрещизмей былласисть пк-22; пк-23; пк-24; пт мфсрещизмей былласисть пк-22; пк-23; пк-24; пт мфсрещизмей былласисть	0 13   Froncompussabaronous CICRIN #   ME-22; TIK-25; TIK-26   ME-22; TIK-25; TIK-26; TIK-26; TIK-26; TIK-27; TIK-26; TIK-26; TIK-27;	13 информационной безопасности 10; ОК-11; ОПК-1; ОПК-2; О 22: ПК-23: ПК-24: ПК-25: П	13 информационной безопасности 10; ОК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-24: ПК-25: ПК 22: ПК-23: ПК-24: ПК-25: ПК	1   Temperopropagation (Color Inc.)   10   12   12   12   12   12   12   12
	вонтр.	2	2	11	11	11	1 1	21	11	13	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+   I	1	1	17	17	17	3		12	12	15	11	1'	11	17	1'	1		+	1	<del>+ + + + + + +</del>	+++++	1	++++	13	++++	11	11		17		++++	11	11	$+\Box$	13	12		13	12	$+\Box$	1	++++	+++++	<del>                                     </del>	<del>+ + + + + ;</del>	+++++	++++	++++	/ 11.1	11.1		13	++++	3.7 0 12		3.7 o 13	3.7 o 11 3.7 o 13	3 3.7 o 1 3.7 o 13 2 0.5	3 3.7 o 1. 3 3.7 o 15 2 0.5 2 0.5	3 37 0 1 3 37 0 11 2 0.5 2 0.5 2 0.5 13	2 0.5 13	2 0.5 13	2 0.5 13
		++++		+++++		++++	++++		$\perp$	+	++++	++++	<del>         </del>					++++									+		++++	+		+	+	+	+		+						+			$+\Box$		++++	$\Box$			$+\Box$			++++	+	++++	++++	++++	++++	5.1 402.9 0.9	5.1 402.9 0.9	+ $+$ $+$ $+$	+ $+$ $+$ $+$	++++	Trad Landing	1.7 98.3 0.3	1.7 98.3 0.3	1.7 98.3 0.3 1.7 98.3 0.3 1.7 206.3 0.3	1.7 98.3 0.3 1.7 98.3 0.3 1.7 206.3 0.3 9.5 204	1.7 98.3 0.3 1.7 98.3 0.3 1.7 206.3 0.3 9.5 204 9.5 204	1.7 98.3 0.3 1.7 98.3 0.3 1.7 206.3 0.3 9.5 204 9.5 204	9.5 204	9.5 204	9.5 204
Fig.		+++	###	+++		+	+++++			+	+++	++++	+++					$\pm \pm \pm \pm$					+	+	+++-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+		+						-			$\bot$						$\bot$			+++	+++	+++	+++	++++	++++	.02 12	.2 12			+++	.no I a I I		8 4	08 4 6 4	08 4 16 4	108 4 16 4 16 6	108 4 16 4 16 16 5 5	216	216	216
	6 1.2 27.2										<del>                                     </del>								6 12 27.2								2 0.4 6.6 a						37 3	3.7 a		3.7 a				3.7 2	3.7 a	3.7 a							2 0.4 6.6 ap	2 0.4 6.6 ap	2 0.4 6.6 ap	2 0.4 6.6 3	2 0.4 6.6 a		- 0.7 0.0 3			++++			4	4			++++		1	1 1	1 1	2 2	2 2 2	2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2
	6 8.2 3 433.8 0.6	+	###	++++		+++++	++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+	+	+	++++	++++	<del>           </del>	<del>           </del>				+	8.2 3 433.8 0.6						++++		1.6 193.4	+	++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+	+	++++++++++++++++++++++++++++++++++++	17 183 03	1.7 18.3 0.3	+	1.7 18.3 0.3	+		1 1 1 1 1	1.7 18.3 0.3	1.7 18.3 0.3	1.7 18.3 0.3	+++++	$\perp \perp \perp \perp$	1 1 1 1 1	$+\Box$		+ $+$ $+$ $+$ $+$	1.6 3 118.4	1.6 3 118.4	1.6 3 118.4	1.6 85.4	1.6 85.4	1,,	83.4	++++	++++	++++	++++	++++		+++	+ $+$ $+$ $+$ $+$	++++	++++			++++							
	540 8 36										+++								540 8 36								216 12						% 4	36 4		36 4				36 4	36 4	36 4	-					$\square$	144 12	144 12	144 12	108 12	108 12	100			<del>                                     </del>	++++	$\square$	<del>                                     </del>		$\sqcup \sqcup \sqcup$			++++										
	6 1.2 23.5 15			+++		+++	++++			++++	<del></del>	+++	$\overline{}$	2 0.4 6.6 a				$\overline{}$	4 0.8 16.9 15								6	$\overline{}$	$\overline{}$	2 04 66 30	2 0.4 6.6 30	2 04 66 30	1 1 1 1	1 1		1	++++		1	1 1	1 1		-		1	2 0.4 6.6 3	2 0.4 6.6 a	2 0.4 6.6 a	3.7 2 4	3.7 2 4	3.7 2 4	3	3			$\rightarrow$		+++		<del></del>	3.7 12	3.7 12	. 1     1	3.7 0	+++		3	3	3 3 6	3 3 6	3 3 6 6	3 3 6 6 6 6		3 3 6 6 6 6 6	
	6.5 3 541.5 0.3	+++	ĦĦ	+++		+++	++++		+++	++++	+++			1.6 125.4					4.9 3 416.1 0.3						$\overline{}$		24	$\overline{}$	++-	16 3 1224	1.6 3 122.4	16 2 1224	+	$\overline{}$	++++		+++-		1       '		1       '		+++-		1       '	1.6 161.4	1.6 161.4	1.6 161.4	1.7 84.3 0.3	1.7 84.3 0.3	1.7 84.3 0.3	24	24	-		+++	+++-	+++		++-	1.7 98.3 0.3	1.7 98.3 0.3	+ $+$ $+$ $+$ $+$	1.7 98.3 0.3	+++		1     1 >	++++	+++				12 102 03	12 102 03	12 102 03
	648 36 30													144 8					504 36 22								36 12			164 8	144 8	144 0														190 8	180 8	180 8	108 12 6	108 12 6	108 12 6	36 12	36 12				<del>                                     </del>	++++		<del>                                     </del>	108 4	108 4		108 4	++++								10 3	10 3	10 3
Feel Property and a serie seri	2 40.4					$\perp$	+		$\perp$	-	+	0.4 6.6 2	+	3.7 2					1.6 30.1					0.4 6.6 a		0.4 6.6 a		0.4 6.6 ap	-	-			-		-		-	$\perp$					-					$-1$ $+$ $\mp$	$\perp$					-		0.4 6.6	04 66 1	3	3.7 2	3.7 a	$\Box$	$\bot$ $\bot$ $\bot$			+		1 1 1	+							
	8 892.6 0.6 10 2										+++	129.4 2 0.4	1 1 1 1 -	94.3 0.3					668.9 0.3 8 1.6					161.4 2 0.4		125.4 2 0.4		158.4 2 0.4		28	28	20			+								-			28	28	28	32	32	32	$\perp$		++++	934 2 64	93.4 2 0.4	94 3 04	2 0.4	42.3 0.3	423 03		+			+++								14	34	24
	28 8 11.4 3					+++-						4 1.6		4 1.7				+	20 8 8.1 3					8 1.6	-	8 1.6		8 16 3	<del></del>	+++				-	+++		+++		1       '		1       '		+++	الللل	1       '	+	<u> </u>	1   I   <sup>-</sup>	+			+		<del></del>	4 15	4 16	4 15	<del></del>	17	17	$\bot$	+++	1		+++	1 1 1 1 1		+++-	##						
	p. sypce 45 1020 24			+++		++++	++++		+++	++++-	+++	4 144		7 108 4				+++	34 768 20					5 180		4 144	1	5 180	<del></del>	5 % 8	5 36 8	5 % 0	11211	+	++++		+++-	+	1		1		-		1	6 36 8	6 36 8	6 36 8	4 36 4	4 36 4	4 36 4	1	1		1 108	3 108	2 100	++	48	48	3	13	++++	3	+++	1 1 1 1 1	1 1 1 1	++++	##					1 18 4	
	.6 8 1.6 33.8		##	+++		+++	+		$\perp$	+	+++	+++	3 3.7 7			2 0.4 6.6 2		3.7 2	6 1.2 19.8		2 0.4 6.6 a					2 0.4 6.6 2		2 0.4 6.6 2	+	++++	+	+	+	+	+		++++									$+\Box$			$\bot$			$+\Box$			+++	+++	+++	+++	444	+++	$\bot$	+++			+++			+++	###						
	16 9.8 778.2								$\perp$		+++	32	4 1.7 62.3	28		1.6 93.4		4 1.7 62.3	8 4.8 500.2		8 1.6 125.4			28		1.6 121.4		1.6 149.4				-	-		-								-					$\perp$							1 1 1 -		1 1 1 1 1 1	1 1 2	48	48		$\bot$ $\bot$ $\bot$ $\bot$			++++	1 1 1 1		+							
	912 44 2							3			<del>                                     </del>	36 4	72	36 8	2	2 108 4		72	588 32 1	3	144			36 8	3	144 8 4		180 8 1															2	2	2										1 1 1	36 8	× .		48	48		$\sqcup \sqcup \sqcup \bot$			++++										
	0.6 10 2 40. 0.3 4 0.8 16							2 0.4 6.6			+++				2 0.4 6.6	0.3 3.			0.3 6 1.2 23	2 0.4 6.6					2 0.4 6.6				2 04 60	1 27 2														0.3 3.	0.3 3.			$\square$						<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	+++	+	<del>                                     </del>		+++			+++	1 1 1 1	1 1 1 1								
	Пр Сам КаР КЯП СР 12 14 11.4 1077. 8 4 4.9 417.1							4 1.6 129.4			+++		32		4 1.6 129.4	4 17 943		32	4 10 6.5 660.5	4 1.6 129.4	32				4 1.6 165.4	28		28	4 16 2014	1 12 200														2 1.7 28.3	2 1.7 28.3									++++			++++	+	48	48		$\perp$			+		1 1 1 1	++++						8 17 18	
	Итого Лек Лаб Пр 1200 32 12 468 12 8							144 4			<del>                                     </del>		36 4		144	108 4 4		36 4	732 20 4	144 4	36 4				180	36 8		36 8	216	220			-		-			-	1 1 1 1		1 1 1 1			36	36													<del>                                      </del>	8	8		+++			+++	1 1 1 1									
	3 Korr dope 3.6. pos. in sa in 24 47 56 12 12 27.2 22 4	37 2	0.4 6.6 2					3.7 a 4 b			0.4 6.6 >>	1	3 3	1.	4 5	6 1	0.4 6.6 a	3 3	1.2 19.8 34 7	4 5	5 3	0.4 6.6 a	0.4 6.6 a	1	5 1	5 3		6 3	6 2						-		0.4 6.6 >	0.4 6.6 2	0.4 6.6 a					1 3	1 3												<del>                                     </del>	++++		<del>                                     </del>		+++			++++										
	КРП СР 3 К 3 1052 0.6 12 3 529.8 0.6 6	63 83	95.4 2					92.3 0.3	$\perp$		3 158.4 2			$\neg$	32	32	57.4 2	-	522.2 6	32		129.4 2	129.4 2		28				30	-			-		-		93.4 2	93.4 2	93.4 2					32	32			-111	$\rightarrow$					-			<del>-        </del>	<del></del>	46	46	$\Box$	$\bot$ $\bot$ $\bot$ $\bot$			+++								$\perp$	$\perp$	$\perp$
	Rex         Da6         Dp         Cee         KoP           32         26         10         13           12         22         2         8.2	4 17	2 1.6			+		4 6 1.7	$\perp$		8 44	1 1 1 1 1 1 1 1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	4	4	4 1.6		20 4 8 4.8	4		4 1.6	4 1.6		8				4	·			-		-		4 1.6	4 1.6	4 1.6				4	4	4	$\perp \perp \perp \perp \perp$		-1				$\perp \perp \perp \perp \perp$		<del>                                     </del>	++++		<del>                                     </del>	++++	$\bot$	<del></del>		+			++++										
THE WELL WELL WELL WELL WELL WELL WELL WE	3 Kowt 00pm w phoro 0.8 24.3 1198 0.8 24.3 612	72	3.7 a 108			24 66 -	0.4 0.0 3	108		44 66 4	37 3 195				36	36	3.7 2 72		586	36		144	144		36				- %								108	108	108				36	36	36									<del>                                     </del>	++++		<del>                                     </del>	++++	46	46		$\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup$			++++										
	1.3 689.7 0.9 4		.7 643 0.3 32		1 1 1 1		33.4 2	32			2 523 63	1 1 1 1	<del>       </del>	<del>       </del>			1.7 96.3 0.3		162			32	32												-		32	32	32				-					$\perp$			+ $+$ $+$ $+$		+ $+$ $+$ $+$	++++	+++		++++		66	66		+			+++										
THE STATE WAS ALL WAS	16 32 22 4		2 2		1 1 1 1 1			5 4			2 8 6		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			8 4 2		4 12			5 4	5 4					-							-		5 4	5 4	5 4				+			$\perp$		$\top$				$\perp$			++++	<del>                                     </del>	<del>+ + + + + +</del>					+++	+ $+$ $+$ $+$ $+$		++++										
THE STATE WAS INCOME WAS INCOME WAS INCOME WAS IN COLUMN WAS INCOME WAS IN COLUMN WAS INCOME WAS IN	KOHTO.	-									+++		<del>                                     </del>	<del>       </del>				-										-		-					-								-			$\bot$		-1 $+$ $+$ $+$	$\bot$			$\bot$			++++		<del>-        </del>	+++		<del>-   -   -   -  </del>		++1			+++										
THE STATE WAS INCOME NOW WAS INCOME NOW WAS INCOME NOW WAS IN COLUMN WAS INCOME NOW WAS INCOME N	ын КоР КРП СР 3 152 152	+	28				1 2		$\perp$		32	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			32													-			+		+		-	-					+			$+ \Box \Box$		+ $+$ $+$ $+$ $+$	+		+ $+$ $+$ $+$	$+ \Box \Box$	+ $+$ $+$ $+$	<del>                                     </del>	++++	<del>         </del>	<del>                                     </del>	++++	++++	<del>                                     </del>		+++1	+ $+$ $+$ $+$	+ $+$ $+$ $+$	++++			+							
THICH STATE	ле. розе итого Лек Ла6 Пр розе 180 20 8 19 180 20 8	3	3 36 8				4 30 4	4			8 36 8				1	1	6 36 4		18	1		5	5		1												4	4	4				1	1	1	$\perp \top \Box \Box$		$\perp$ $\mid$ $\mid$ $\mid$ $\mid$	$\overline{}$			$\perp \top \Box \Box$		+++	++++		<del>                                     </del>	+	++++	<del>                                     </del>		+++			++++										
THE STATE WAS ALL WAS	10 2 40.4	2 0.4 6.6 2		2 0.4 6.6 2	2 0.4 6.6 a	2 0.4 6.6 э			2 0.4 6.6 a		++++		<del>                                     </del>						3.7									-		$\overline{}$							$\overline{}$						-			$\perp \Box \Box$		+ $+$ $+$ $+$ $+$				$\perp \Box \Box$		<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	+++	3.7 2	3.7 2		+++			++++	$\perp$ $\mid$ $\mid$ $\mid$ $\mid$								3.7	3.7
THE STATE WAS ALL WAS	0 11.4 613.6 0.6	1.6 125.4		1.6 57.4 1.7 60.3 0.3	1.6 161.4	1.6 89.4			1.6 93.4		+++								1.7 26.3 0.3																+								+++			$\perp \top \Box$						$\perp \top \top$					++++	1	1.7 26.3 0.3	1.7 26.3 0.3		+++	+ $+$ $+$ $+$		+++									1.7 10.3 0.3	
Total Professor	12 30	8		4	8	8			4		<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>								4											-					-		-						-															+	1 1	4		-			+++									2	2
THE STATE ST	0.8 35.4 720	3.7 2 144		3.7 a 72	3.7 a 180	3.7 2 108	0.4 6.6 a		108	3.7 a	<del></del>							27 0	3.7 0 36																-																						<del>-        </del>	+++	36	36		++			+++									18 2	18 2
Temple Service	0 CP 3 K 3 602.6 1.8 4 0.1 570.6 1.8 4 0.1	93.4 2 0.4 58.3 0.3		20.3 0.3	56.3 0.3	60.3 0.3	161.4 2 0.4		32	28.3 0.3	+++	+++	<del>                                     </del>	<del>         </del>				39.2 0.2	32 9.3											+					+		+						++++			$\perp \top$		$\perp$			+ $+$ $+$ $+$	$\perp \top$	+ $+$ $+$ $+$	++++	+++	+++	++++	+-+-	32	32		++1	+ $+$ $+$ $+$	+ $+$ $+$ $+$	+++								14	14	14 14 14
Series Se	Лаб Пр Сам КоР КОРП 18 24 13.4 18 24 13.4	8 1.7		6 1.7	6 1.7	6 1.7	8 1.6			2 1.7	+++	+++	<del>                                     </del>					2 12	1 1/																-								-											<del>-       -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	-		<del>-          </del>	+++	+	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>		+++			+++	1 1 1 1									
Material Content	720 20	72		36 4	72 4	72	180		36 4	36	<del>                                     </del>							~	36 4											$\overline{}$			-		-		$\overline{}$											$\square$ $\square$ $\square$ $\square$						+++	+++		+++	+	36 4	36 4 36 4		++			+++	1 1 1 1							19 4	18 4	18 4
See Note 1											<del>                                     </del>																								-								-											++-	+++-		-	+++	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\vdash$		$\Box$			+++										
1.6.1.0   1.6.	256	22		32	32	32	32			32	+++			+				20	9									-	-						-								-			$\perp$		$-1.1$ $\top$				$\perp$		+++	+++	-	+++	+++	$\bot$			$\bot\bot\bot$			++++										
Section   Property Section   P	8 28 4	4		4	4	4	4			4	+++-							4																	+		+	$\bot$					+					1 1 1 1					1 1 1 1	+++	+++-		+++	+++-	+			+++	$\perp$	$\perp$	+++	1 1 1 1	1 1 1 1								
March   Marc	7089.6 312.4 46 288	125.4 6.6 4 36 215.7 10.3 7 36 94.3 3.7	92.3 3.7 127.4 6.6	109.7 10.3 4 36 92.3 3.7 3	249.7 10.3 8 36	181.7 10.3 6 36	193.4 6.6 6 36	253.7 10.3	125.4 6.6 4	60.3 3.7 2 36	238.7 10.3	161.4 6.6	94.3 3.7	247.7 10.3	161.4 6.6	219.7 10.3	185.7 10.3	94.3 3.7	3422 141 2 36	161.4 6.6	157.4 6.6	161.4 6.6	161.4 6.6	189.4 6.6	193.4 6.6	274.8 13.2	217.4 6.6	335.8 13.2	233.4 66	150.4 6.6		150.4 6.6	183 37	18.3 3.7		18.3 3.7	125.4 6.6	125.4 6.6	125.4 6.6	18.3 3.7	18.3 3.7	18.3 3.7	60.3 3.7	60.3 3.7	60.3 3.7	189.4 6.6	189.4 6.6	189.4 6.6	234.7 10.3	234.7 10.3		109.4 6.6	100.4 66		121.4 66	121.4 6.6	121.4 66		308.6 7.4	308.6 7.4	501.2 14.8	501.2 14.8		98.3 3.7	+++	002 27	ALJ 3.7	98.3 3.7	98.3 3.7 206.3 3.7	98.3 3.7 206.3 3.7 204	98.3 3.7 98.3 3.7 206.3 3.7 204 204	98.3 3.7 206.3 3.7 204 204 204	98.3 3.7 98.3 3.7 206.3 3.7 204 204	98.3 3.7 206.3 3.7 204 204 204 204 266.6 7.4 1 263 3.7 1	98.3 3.7 206.3 3.7 204 224 224 224 224 224 224 224 224 224
Management		164 164 12 12 252 252 26 21 108 108 10 9	108 108 12 9 144 144 10 12	164 164 24 10 108 108 12 9	288 288 28 24	216 216 24 18	216 216 16 15	288 288 24 29	164 164 12 13	72 72 8 6	288 288 30 33	180 180 12 16	108 108 10 9	288 288 30 24	180 180 12 16	252 252 22 21	216 216 20 18	108 108 10 9	3964 3964 401 3	180 180 12 16	180 180 16 15	180 180 12 16	180 180 12 16	216 216 20 18	216 216 16 19	324 324 36 23	252 252 28 21	396 396 47 33	252 252 12 25	180 180 23 15		190 190 22 10	36 36 14 1	36 36 14 1		36 36 14 1	144 144 12 13	164 164 12 12	144 144 12 12	36 36 14 1	36 36 14 1	36 36 14 1	72 72 8 6	72 72 8 6	72 72 8 6	216 216 20 18	216 216 20 18	216 216 20 18	288 288 43 23	288 288 43 23		144 144 28 16	161 161 39 10		144 144 16 17	164 164 16 41	161 161 16 4	10 12	328 328 12 30	328 328 12 W	540 540 24 50	540 540 24 50		108 108 6 9	-	.   .	108 108 6 9	108 108 6 9	108 108 6 9 108 108 6 9 216 216 6 20	108 108 6 9 108 108 6 9 216 216 6 20 216 216 12 2	108 108 6 9  108 108 6 9  216 216 6 20  216 216 12 2  216 216 12 2	108 108 6 9  108 108 6 9  216 216 6 20  216 216 12 2  216 216 12 2  216 216 12 2	108 108 6 9  108 108 6 9  216 216 6 20  216 216 12 2  216 216 12 2  216 216 12 2	108 108 6 9  108 108 6 9  216 216 6 26  216 216 12 2  216 216 12 2  216 216 12 2  216 216 12 2  216 216 34 6	108 108 6 9 108 108 6 9 216 216 226 22 216 226 12 2 216 216 12 2 216 216 12 2 216 33 34 6 36 36 8 2
March   Managem		7 7	3 3 4 4	4 4	8 8	6 6		8 8	4 4	2 2	2 8 8	5 5	3 3	8 8	5 5	7 7	6 6	3 3	2 Z Z 101 101 3	5 5	5 5		5 5	6 6	6 6	9 9	7 7	4 11 11	7 7	4 5 5		4 5 5	1 1	1 1		1 1	4 4	4 4		1 1	1 1	1 1	2 2	2 2	2 2	6 6	6 6	6 6	5 8 8	5 8 8		4 4		+ + + + + + +	1 1 2 1 2 1	4 4	1 1 1 1 1	+ + - + - +		+++	15 15	15 15	$\perp$	4 3 3	++++		5 3 3	5 3 3	5 3 3 5 6 6	5 3 3 5 3 3 5 6 6 6 6	5 3 3 5 3 3 5 6 6 6 6 6 6	5 3 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 3 3 5 3 3 5 6 6 6 6 6 6	5 3 3 5 3 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6	5 3 3 5 3 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 3 3 3 1 1 1
1.		1 1 1 economistanax 2	2 2 2	1 1	a 1 1	1 1	1	3 2	1	1	DOBBHIR 2 2	гемы и технологии 4	ельность 3		е октемы и сети 3		исными ресурсами и 2 2	тельности 3	sanger 1	ых процессов и систем 3	ионных систем 3	2	2		HANÑ 3	онационные системы 34	винологии 5	оммуникационных за		ony 51 R //R 1 4	ы в моделировании 4			ктромагнитных волн 5		ной собственности 5	ору 61.В.ДВ.3 2	з и теория алгоритмов 2		ору Б1.В.ДВ.4 5	americas,	информатизации 5	ору Б1.В.ДВ.5 3	alaberateuris 3	es 3	ору Б1.В.ДВ.6 4	рионные технологии 4	е технологии 4	ору Б1.В.ДВ.7 5 4	5 4		ору Б1.В.ДВ.8 5	і зондирования 5		nny 51 8 / R 9 4	формационных систем 4		CKR KVINTYDR H	нодуль)	14 14 14		CONTRACTOR OF CONTRACTOR	ктика по получению кальных умений и	первичных умений и ровательской	mwa mamwa m	on a granular of a	ой деятельности	ой деятельности стика: научно-	стика: преддипломная 5	ой дестепьности  стика: 198-940-  ота  стика: преддитломная  стика: преддитломная  стика: преддитломная	объектовности (объектовности (объек	об довтабляности  об довтабляности  об довтабляности  от а предрагатовная  стика: предрагатовная  умонияя работа	объемпанисти бранизански гластанучеств стима: предрилочная 5 сестация моснова работа	об деятильности Тетах научен ота тетах научен ота тетах предеятлення  5 встация всения работа	00   perturacion
53333333333333333333333333333333333333	Блок 1.Дисциплины (модули)	+ 61.6.01 История + 61.6.02 Иностранный язык  — 61.6.03 Перевод в сфере про	+ 51.6.04 Компьютерный английо + 51.6.05 Философия	+ 61.6.06 Алгебра и геометрия + 61.6.07 Вынислительная магг	+ 61.6.08 Математический анали	+ 61.6.09 Дискретная математикг	+ 61.6.11 Вироктиость и статистия + 61.6.11 Информатика	+ 61.6.12 Физика	+ 51.5.13 Xeess	+ B1.5.14 Baegerine a ripodeccino	+ 51.5.16 Townsorus necessar	+ Б1.5.17 Интеллектуальные су	+ 61.6.18 Изобрегательская дег		+ Б1.Б.20 Инфоксероникационны		+ 61.6.22 Управление информаци	+ 61.6.23 Безопасность жизнедег + 61.6.24 физикоппа или типа	тариативная часть	+ Б1.В.01 Теория информациони	+ Б1.6.02 Архитектуры информаци	+ Б1.В.03 Управление данными		+ 61.8.05 Технополии обработки и	+ Б1.8.06 Теория принятия решг	61.8.07 Распределенные инфл	.8.08 Интернет и интранет "	проектирование телеко		R RR RI Mecuenteeus no es	В.ДВ.01.01 Математические метоу	1 P. 09 01 02 Moseswoostwee mou				Б1.В.ДВ.02.02 Защита интеплектуалы	Б1.В.ДВ.03 Дисциплины по выб-	Б1.В.ДВ.03.01 Математическая логика	Б1.В.ДВ.03.02 Математическая статист	Б1.В.ДВ.04 Дисциплины по вы	Б1.В.ДВ.04.01 Моностатическая, бисти			61.8.Д8.05.01 Дифференциальные ур-	Б1.8.ДВ.05.02 Интегральные уравнен	Б1.8.ДВ.06 <b>Дисциплины по вы</b> б	Б1.В.ДВ.06.01 Косчические информаг	Б1.В.ДВ.06.02 Телекоммуникационня	Б1.В.ДВ.07 <b>Дисциплины по выб</b>	61.8.Д8.07.01 Основы радиофизики		51.8.Д8.08 Дисциплины по выб	Б1.В.ДВ.08.01 дистанционные метод	окружающей среды	08.09 Прегионализа по по	дв.09.01 Администрирование и	N CETER	Понумания физи	да.10 спорт (элективный	к. го. от том подпровод подпров подпровод подпров подпровод подпров подпровод подпров подпровод подпровод подпровод подпровод подпровод подпровод подпров под	ики	асть	лерычных профессиг	навыков, в том чисте г навыков научно-игги	лельности		тчению профессии. профессичная	чению профессии, за профессионалы заворственная прак еллеотельская ««—	ледовательская рабо знаворственная прак	спедовательская рабо роизводственная прак	огыта профессионально Произворственная прак исследовательская рабо Произворственная прак	опыта профессионально Производственная прак исследовательская рабо производственная прак практика ственная итоговая атте	опыта профессиональной Произворственная прак исследовательская рабо Произворственная прак практика сственная итоговая атте	опита профисоканным произверственная прак вспоровательская рабо фица). Произверственная прак практивы практивы тъ выпуская каканфикацы (бакапаврская работа) утативы	22(П) получения профессиона отнита профессионали отнита профессионали от Произворственная прак иссерреательская рабо об 10 (Па) Произворственная прак практивенная изготовая аттестть  ТТТИВЫ  Жизненная навичация от Мисленная навичация от 8 опросы прадосы прастив