МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева Институт приборостроения, автоматизации и информационных технологий (С. Тургенева В. Н. Область останова В. Н. При выполняющей выполнительного выполняющей выполнающей выполнающей выполнительного выполнительного выполнающей выполнающей выполнающей выполнающей в

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № 12 от 29.04. 20222

09.03.01

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) Вычислительные системы и сети

Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 929 от 19.09.2017
Срок получения образования: 4 г.		
Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	\sim 1
производственно-технологический	Проректор по учебно-методической	(
проектный	деятельности	/ Зомитева Г.М./
	Начальник управления развития образовательных программ	
	Директор	/ Подмастерьев К.В./
	Руководитель образовательной программы	/ Санников Д.П./

План Учебный план бакалавриата '09.03.01 - 22-1234 ИВТ ВСиС.plx', код направления 09.03.01, год начала подготовки 2022

	Kypt I	•	Egc 2	Kgc 3	Kgc 4
	George	2 George 3	Coverg 4	Canacry 6 Canacry 6	Concept Concep
Curtars 8 (Apper Hammaname Ann Same Same Co. 1 No Same Co.	CONF pair Spair O pon. S.e. Word Sec Sad topor Sp Now Ko	TeC Ko-PT part Place Open OP Kort 3.e. More Rec Ref Op Kort KortP part Open OP	pois 3.6. Horo Sec Sad report Ep Kinc KorP part part Spect CP pois	3.6. Where Day Day Day Control of Nov. Kinet part Days Dr. St. St. St. St. St. St. St. St. St. St	Space OF Note No. Hero See No.
GOOK E.QUICLIANTARMAL (MODIFIED) 200 210 7800 7800 2600 255.4 972 64 28 1000 176 136 36 100 5	2.6 479.6 100 29 1124 152 112 36 204 7 :	3 502 144 30 1164 140 172 184 4.4 2.6 509	144 24 940 124 100 4 144 6.6 2.4 429 144	29 1044 104 200 96 6.2 2.6 407.2 108 28 1008 152 100 4 92 3.6 2.6	433.6 144 21 1116 176 192 4 64 7 2.6 533.4 144 11 296 48 500 12 4.6 1 594.4 36
\$1,0.05 samenasa vach	2.6 499.6 108 29 1044 152 112 36 164 7 2 0.2 35.8 2 72 3 36 0	28 462.2 144 27 972 128 140 140 4.4 2.4 413.	3 20 26 32 92 5 1.4 34.6 72 34.6 72 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	20 720 120 120 80 5 1.8 2212 72 24 864 124 148 76 3.2 2.4	364 344 12 432 60 72 32 16 12 3032 72 6 216 20 60 38 86 3236
		<u> </u>		3 100 16 20 0.0 0.4	
				2 10 5 2 10 14	AL S
+ 64.000 beautiges 7 3 3 3 56 108 202 202 348 35 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	02 X4				2 358 56 20 0.8 0.4 34.8 35
+ ELGS Dools Notifications 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 72 56 20 0	12 24 25			, - - - - - - - - - -
- 0.00 Novil ran equipage 1 1 1 1 2 2 2 3 8 70 70 82 82 83 83 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85				3 100 24 24 8 02 51.8	, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
+ 60.00 Personnes 2 12 12 10 50 56 360 1768 5532 36 2 72 56 24 6	0.2 31.4 3 108 20 36 0.4 0	32 S14 S 180 24 48 12 G4 20.4	36		
+ 61.0.08 (Region apportmental in waterwaterwecker 4 4 2 2 26 508 506 56.6 56.4			3 99 24 32 04 02 51.4		,
+ 65.0.00 Persentrences mones 2 2 3 3 2 26 508 508 50.6 55.4		3 108 20 20 0.4 0.2 55.4			, - - - - - - - - - -
+ \$2.0.30 Eporpasses na mass žina 3 3 4 4 36 544 514 514 514 31 34 34 36		4 144 25 22 1.2 0.4 54.4	36		
+ EC.O.11 Supposas somerpowers in cerestreeway 4 2 2 2 36 108 109 162 55.2 55.8			2 20 24 25 12 0.2 518		
+ 50.0.2 Novembrook riphox 5 5 5 6 6 26 26 504 544 552 558 36 5 5 5 5 6 6 26 26 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50				4 144 14 14 15 15 15	94.8 (8)
+ 51.0.14 State greens 24 4 10 20 26 360 360 1275 1504 72		4 244 28 22 0.8 0.4 46.6	36 6 26 28 22 12 28 0.6 202.6 36		, - - - - - - - - - -
+ 61.0.15 Admentioned representation 6 3 2 26 108 100 40.2 67.8				2 100 20 20 02	64
+ \$1,0.36 Apparestrypa 26M or outside 5 5 5 5 5 26 180 180 68.4 75.6 36 5 180 122 23 2	0.6 76.6 36				0.0
1 20 20 20 20 20 20 20	0.2 55.8				
+ ELO.38 Introduction contain a gastation 7 6 7 7 36 252 252 2554 310.6 36 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.				3 100 20 32 02	55.0 4 144 20 22 0.0 0.4 54.0 26
+ 51.0.19 Napersposses polycopics in circles: 2 5 5 5 56 190 190 73.2 73.8 56	\$ 180 20 22 12 0.0 0	24 703 26			
+ \$4,0,30 Provides control acceptance # 2 2 2 2 25 72 72 352 355		2 72 12 24 62 356			, _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _
The state of the s			 		
+ 64.0.21 Moscrpanial max in popercisionaminoli cipipe 56 4 4 26 244 144 22.6 71.6				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
+ ELD22 beneation/pages copy 2 2 2 2 26 22 72 322 348 1 3 26 8 8	20 1 26 4 8 0	12 198 Na 198 16			
+ 50.04 Spannagamanaco. 259 6 8 8 8 25 28 28 29 254		2 20 40 42 503	 		559 5 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7
+ \$4.0.25 Konsustopuscotts 3 4 4 26 544 545 532 55.8 36		4 94 24 28 08 04 548			,
+ ELD26 Mytoprospones Feorosporch 8 2 2 2 36 508 502 502 503 503 500 502					3 200 30 30 62 65.0
+ \$1.0.27 Document programment growthmen 6 4 4 4 36 544 512 51.8 36				4 144 24 22 0.0 0.4	,
+ 64.038 Bacapress screening 2 2 2 3 2 36 598 595 595 594 554	2 508 20 55 55 0.4 0	52 554			,
+ \$1,0.39 Приграммерования на въши Рубол 5 4 4 35 544 544 512 548 35				4 544 28 22 0.8 0.4 54.8 35	
+ 61.0.30 Bywationahwa is nonresisser 5 5 2 2 26 108 109 56.6 51.4				3 108 24 22 0.4 0.2 52.4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
+ GLO31 Documentments analysis 7 4 4 4 26 544 562 87.8					4 14 24 20 12 62 52 526
+ 64.0.32 (2007) 100770 10				4 144 28 22 0.8 0.4	. 549 25
+ 61.0.33 Scrimote apresscriptopations 5 2 2 2 36 72 72 443 23.8				2 22 28 24 62 228	,
+ 51.034 Hoggsts-Baspense a sudoperateorese 12 1 1 11 11 396 386 162.6 161.4 72 36 7 292 64 52 20 12 6	0.6 206.6 36 4 244 20 32 16 0.8 0	1.4 54.8 36			
Docum and Commission on Transport of a					
+ 60.034.00 (Interpretational returns 1 5 5 5 26 188 180 73.2 71.8 26 28 5 180 28 32 22 12 0	0.4 70.8 36				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
- ECG.N.O. Companyoner accross 2 1 8 8 6 6 5 6 216 206 98.4 96.6 5 6 2 72 10 20	0.2 25.8 4 144 20 12 16 0.8 0	34 548 36			, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
+ ELOJS Magan Wedgenagenen Teorisaters 12 2 10 20 360 360 561.6 566.4 72 36 + 166 28 36 86 6	0.4 42.8 36 6 216 28 32 20 12 3.8 0	3.6 203.6 36			,
+ 60.0.550 Scotta arrigorierosque e rigorpresspotanes 1 4 4 5 54 544 652 43.8 ½ 4 544 28 ½ ½ 6 0	04 00 %				,
+ ECDSIG Registrat proporcionament represental 2 2 2 5 6 6 36 235 256 354 251 35 35 26		v w v			
ELO3. 338 338 164.4 163.6 80 40	40 80 40 0	22 29.8 54 44 40	54 40 0.2 43.0		
+ 51,0,355 Magin 3necessus projective rol-planetosis 24 229 254 252 2544 253.6 50 40	0 0 0	22 294 84 44 49	84 45 52 438		,
Sparific accepts		3 100 30 30 403 403	0 79 0 77 4 17 17 18 18 19 17 T		
+ 50.001 Reportsposese consumers control of 2 2 2 2 50 108 109 522 55.8		3 40 3 3 40 40 40			,
+ 54.841 Tonchopseve nonataminioris vergedia 3 3 3 3 5 108 108 502 558 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					
+ 51,802 Specimen propriesspecimen in vertical 5 4 4 25 144 144 142 Skill					,—121—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—
Total Spiritage					
+ \$0.804 Teansanse papationse ediniment operaneese 5 2 2 2 36 72 72 482 21.8				2 72 16 34 0.2 21.8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
+ 63.865 880-программирования 46 5 5 7 7 26 253 252 66.8 86.3 72 + 63.866 \$poppen-spasses (FMC 7 7 5 5 5 6 168 160 73.2 73.8 36 9 73.2 74.8			4 544 20 22 0.8 0.4 54.8 36	3 108 16 20 1.2 0.4 34.4 36	
					5 30 2/ 2/ 3 03 04 A3 A
+ ELB-07 Registering parameters as 5 5 5 56 188 180 73.2 72.8 35					5 280 28 22 12 0.8 0.4 71.8 36
+ KLEON Программуральне энерхинирование энерхинирование это 2 7 7 5 5 5 36 180 180 642 1858 1 35 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					S 180 26 32 3.8 0.4 115.8
+ \$12.00 Drison aprescriptosases 7 5 5 5 36 100 100 732 71.0 36 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					
					2 m e e 12 52 ms
- ELAÇADLE TENNAMBUR TOPOTOM 7 4 4 55 541 544 542 76.1 - ELAÇADLE TOPOTOMBUR TENNAMBUR TOPOTOM 7 7 4 4 5 544 544 545 76.1					3 44 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
+ 51.0,012 (Incurrence (respons) no surface) 2 ((IR.2) 4 5 5 5 100 100 65.2 70.8 36 4			5 100 20 24 4 12 00 04		, - - - - - - - - - -
			2 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
+ 6.8.8(R)2.2.6 Tenenature parapheneous 4 5 5 26 188 180 65.2 78.8 36 g	<u> </u>	<u></u>	5 280 28 24 4 12 0.8 0.4 78.8 36		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
- 6.24,00.200 Sportsoptomer a specificity in Equipmental 4 5 5 5 36 100 100 652 76.8 36 5			5 280 28 34 4 12 03 0.4 788 36		
Enox 3.5pacreus 21 21 756 756 114.8 641.2 756	3 108	342 342 818 818	6 216 46.2 46.2 167.6 167.6	2 200 342 342 834	83.0 9 324 182 18.2 35.6 35.6
	3 100	342 342 818 818	6 216 462 462 167.6 167.6		
Section	3 508	242 242 838 838			
* Incompany present spaces 2 2 2 2 2 20 100 100 201 201 201 201 20			6 216 48.2 48.2 167.8 167.8		
\$ 0.00 (mm) Teleconorwiscos (governo-trecoscorwiscos) 4 5 5 5 35 35 35 45 45 1076			6 26 402 402 5078 5074		, -,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				3 300 300 300 300 300 300	83.8 9 224 182 18.2 265.8 265.8
SET, @O-journyment Factorisates of Opinional Statement 12 12 432 4				1 100 142 242 238	92.8 9 234 92.2 10.2 2053 2053 92.8 9 234 9 23.2 10.2 2053 2054
+ (2,8,01,81(9)) Televisories repairtes 6 2 2 2 2 56 108 108 242 82.8 226				2 100 242 242 838	
+ (2.8.0.1.2)(1) (редулитичная прастика 8 9 9 26 234 234 282 205.8 226					9 24 112 252 252 252
					9 224 8 66 315.4
+ \$1,00(3) Sanotheree x Sanother Sanotheria 9 9 2 524 224 8.6 255-4					9 224 0 0.5 2254
#TQ-Факрытативы	0.2 11.8 1 36 34 6	11.0	4 299 24 48 0.4 71.6	1 N U A B 02 358 2 72 36 62	35.8 1 36 16 0.2 19.8
Managarappea scorposaura C	**	" 	 		
+ 878,02 (Software Annual Conference and Conference Con				2 72 2 61	358 1 36 16 42 988
#55.00 Security and extrementable (a)			2 72 12 24 02 268 2 72 12 34 02 268		358 E 36 42 988
+ MICHO SAGGAMA SOCIONAS A 14 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				2 22 12 34 <u>34</u> 62 358	
possessor.					