министерство науки и высшего образования российской федерации

ФГБОУ ВО "О И	рловский государственный университет имени И.С. Т Інститут заочного и очно-заочного образования	VDIGHEBATANA OF THE PARTIES OF THE P
План одобрен Ученым советом университета Протокол № 12 от 29.04. 2022 г.	УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОРГАНИЯ	Алексеева Е.Н. 20 <u>22</u> г.
27.03.04	по программе бакалавриата	THE TOTAL STATE OF THE STATE OF
	ние подготовки 27.03.04 Управление в технических с профиль) Кибернетические и киберфизические довер	
Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
Форма обучения: Заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 871 от 31.07.2020
Срок получения образования: 5 л.		
Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	Den
проектно-конструкторский	Проректор по учебно-методической деятельности	/ Зомитева Г.М./
	Начальник управления развития образовательных программ	Tel- / Савчук Г.В./
	Директор	ГДОЛГИХ Е.Л./
	Руководитель образовательной программ	пы / Маркин Н.И./

План Учебный план бакалавриата 'z27.03.04_22_12345 заочная орма.plx', код направления 27.03.04, год начала подготовки 2022

	· tops	maryana .		Trans and care		-		Transmiss once				_	Spe I Sense once				/anae	e oterone					lease more		Ker I			Amus muss			-		lens man			ger i		Service and				-		lens mos			Rose 4		/enus	enne.			ы			Service process		Ť			Arran array		=	=
Command Stages	Tamonamo Inc.	h	dan been been to be	n Houndill (r L pair	Keer Dr. In parts region o	e sa phone de aguar	Add to	- = =	P. Span	1	Anna Des Aut	Selection for	Carrier S	per Oper	Same Simples parts premis	Steam See Sell	to 600 de	ner beritting and part film	o 100	Department of the last	Process Company	4 % 6-	- Seed year	Stranti Span	-	nen den dat	Sali np. Sp.	in description	Class or		ne draw de	- Aud (M. 1)	To Come Security	per Oper	CF Keer Begins do pens, many	en des det	Sellings Sp. 16 magnet	Carrier State]]		H	egger Proces in	Om Del Op	Same Same Same	officient of or feet	11	Promi Jan. J	Date State on the	Kamar Stand	par par 3	and them of		10.00	en de de	Sali op. Dy Majoret	-	on Span	1 = =	tere de del	Mary to a		A STATE OF	Town CP	
босо I Динциплина (подуля) Жимпильная часть		210 180	210 790 750 K7 180 540 540 70	4 440.4	268 40 248 16	48 234 25 48 234 25	12 14 12 14		38		E3E 20 26 E3E 20 26	E 28	13 23	7024 7024	46	684 20 36 684 20 36	33 24 1 33 24 1	4	90 13 90 13	4E 4E	BM 33 3	2 36 14 2 36 14	1.8	726.6 726.6	34 1	84 38 54 50 30 40	1 1	3.36 1.8 2.36 1.4	15.04 04.34	24 3	G 7G 3	10 E	8 236 14 8 156 1	- 6	924 24 2 1144 28 E	8 30 13 0 24 36	4 1	3.36 1.6 1.56 1.2		612.0H 26 621.3H 20		10 ES 2	24 36 16 24 36 16	2.36 1.6 2.36 1.6	7984	24 28 24 28	413 34 4 410 13 1	40 4 E	0.8 0.8		179	J 30	21 I	10 38 44 12 30 38	4 12	136 IA	25.	124 28	134 13 34 344 4 E	4 1	1A 0.E 0.B 0.4		20%4 122A	<u>a</u>
· Made Sept. To	,												68 64	143.4					ш.						- 1 1				1 1 1			1 1 1		- 1 1										$\perp \perp \perp$						- 1 1					1 1	1 1 1		\bot						
* 6.041 (mpm)	Annua Penna, medium menjanj 1	3	3 36 108 108 1	2 84		3 34 4	4		26	\vdash	23	4	68 54	944	4 .	+	\vdash	++	++	+-		++	++-	\vdash		++		++	+++		+	+	++	+	+	+	+	+		++		\rightarrow	++	+++	++	+		-	+	-	++	+	+	++	++	+++	+			++	+	++	一一	\vdash
* BASE Security			3 38 308 308 2	2 8.5	4	3										108 K	a 64 1	14	84 4														##							##					-	-	_			_		##	=				-				##		ď	#
* 65.000 Security	acredited was a resonance CCCAM	4 18	18 16 048 048 7	2 90.4	24	•	+		++-	\vdash		++	12			- 1			11.2		104 4		8.2	6.8	4	G6 4		0.2	5.4	4	6 306 4	+	a 63		14 4 4 16	a 4		8.2		168 4		6 106	4 1	63	16.0		106 4		62		46		+	-	++	+++	+			++	+	++	一一	\vdash
+ 6.647 Sept. 19	opposes a december (4 N 24 24 3	2 38.8						H			\Box		HH		-		+	_		+		\Box			H		+		\pm	+		- 1 1	+	+		-				\rightarrow			+	+		-			11	+	4 :	16 8	12	88 94	386	6.8 8 .			++	+	rt	亡
* \$4.000 money	n management t		3 38 308 308 2	2 8.5	4	_					-									н.											-		##							##					-	-	_			_		##	3	4 4 4		58 54	-				##		ď	#
* 8.0.30 agreement			3 36 508 508 5	2 %4																ШŤ																						3 306		82	10.0							土土											ď	止
* 8.031 Second			10 N 20 20 2	2 DNA 6 287A	20	7 36 6	4 4	+	38	++	206 4 B	4	GR 0.4	116.6	4 .	108 4		ia .	61.8 4	. 1	226 4	1 61	1 24	8.4		++	++-	++	+	++		++	++	+		++		+	+++	++	+++	\rightarrow	++	+++	++	+			++-		++	++	+		++	+++		+		+++	++	++		+
* 0.0.11 (respons	a sometimenta 1		9 36 304 334 3	2 30.8		1		_			22 4 4	*				20 4 8	8 68 6	LE .	222.6									\blacksquare	-	_	\blacksquare	I		=	_	I		-				-	_	$\overline{}$	+	\blacksquare	_	-		_	+	#	П	-			$\overline{}$				+	+	P	\pm
- 10.00 September	operations repaired 2			2 346.8			+	++	++-	++	+	+	\vdash	+++	Н	+	+++	++	++	Η,	- 1	1	12.	26.8	+++	++	H	+++	+	++.	.	+	++-	+			++	43	++		1	4 74	4 2		++-			+	+	+	+	++	+	++	++	+++	+	+	+	++	++	+	Н	+
+ EGA (pane)	10 II		24 24 55 55 55 5	6 652	26					ш	308 4 B		63	11.0		an 4 a	64	14	84 4		as 4		82	204		80 4 IJ		88 94	1964					\pm		- 4	ш		ш		ш	- 100	11			111				\pm	\pm	世	\pm			ш	\pm			ш	\pm	\pm	ш	世
* N.O.17 Payment	ryannya a safayumumasa sarama		11 36 36 36 3	6 367A	12					$\perp \Box$									$\perp T$	2	226 4 1	ıΤ	6.3	9.8	4	as 4 B		0.2	127.6	4	4 244 4		63		27.8 4 4				Ш	17	ш		$\perp T$		$_{ m LT}$	\perp		$\perp T$			17	$\perp \!\!\! \perp \!\!\!\! \perp$	\Box	$\perp T$	$\perp T$	ЦΠ	$\perp \Gamma$					$\perp T$	டு	Τ
* 803 January			30 N 100 100 10	4 914	14		+	+	++	++		++-			+	+		++	++	- 4	25 4 1	++	63	9.4	4 - 1	* 1 2	++-	87N 0.2	15.04		E 244 4	*	936 63		11.04			636 63	+++	215.04		1 200		6% 83	90.0		30 4	-	63		360	44+	3 .		++	87N 63	- 40	34 A	201 4 8		0.8 64	++-	100.8	++
. 0.030							+	+	++	++		++-			+	+		++	++	+	++	++	++		+	++	++-	++	+			++	++	+				43	+++	22 4	11:11		-	43			w .		22 24		++-	++-			+		-			+++	++	++-	H	+
• 6031 Pages 1	Andreas annual annual 23		8 200 200 c	4 229.4	н 1		+		++-	\vdash	-	+	\vdash			+	\vdash	++	++	4		++	++-	\vdash		nt 4 12	1	0.0	118.8		6 206 B	и 1	68 64	-	10.8 8 .	-	+				Hì	-		1	+ -	111	-				++	+++	H	-	++		++	7		++	+	++	一一	\vdash
• 8.0318 (mayor	unincuration a discharging and 3	4	4 36 100 100 2	118.8	* 1					H			\Box		HH		-		+	4		+		\Box		as 4 13		0.8 0.4	10.0		\pm	ΗÌ		- 1 1	+	+		-				\rightarrow			+	+		-			11	+	\vdash	-	+		+				++	+	rt	亡
+ 6.0.3132 Implies	a symptomerus spenserod 1	- 4	4 3 3H 3H 2 30 100 300 M	2 100.8	4 4																										4 244 8	* 1	68 64		10.6 8 *					-					-		-		-	_	-	##											2468	#
A LAN PROPERTY	a configuration of		4 7 10 10 1	2 202	40 24		_			-		_	-						_	- 1				-				24 24	100.8		20 8	20 4	68 64		ME E 5	1 1 12	1	24 24		110.8						-	180 13 1	24 4	62		1 130	4	20 1	0 1 3	1	63	-	4	10 1 14	1 0	08 64	++	_	一
* UAD Server	many from yoursess 2		1 3 20 20 2	2 100			+		++-	++	++	+	\vdash		\vdash	++	+++	++	++	Н.	++	++	++-	\vdash								+	++-	++		4 8 16		58 54	++	100 5		\rightarrow		+++	++	+	-		+	-	++	++	\vdash		++	+++	++	+++		\vdash	++	++	+	+
+ 0.50 (mpm	of employment serving 3	7	7 N 30 30 3	264.8								\blacksquare							#			-			\neg						7 3G 8	20 6	68 64	-	14.8 8 .					##		\neg		\blacksquare		\blacksquare			\blacksquare		\blacksquare	##	\blacksquare								##	##	P	≠
* HARRI Despens	anno (magyan) na molinyy i (((K.1)		4 144 144 3	3 1114				\rightarrow		-			-		-		-				-	+		-	-			-						\rightarrow		+		-	-		+++			-		+	24 8 1	14 1	63		- 101	4	-			-					-			+
· SAMELO STATE	rome f		4 36 300 300 3	2 158	1 1		+		++-	++	++	+	\vdash		\vdash	++	+++		++	-	++	++	++-	\vdash	+	++	-	++	+		++	+	++-	++		+	+	+	++	++-	+++			+++	++	+	26 8	26 5	63	-	100	4 1 1	\vdash		++	+++	++	+++		\vdash	++	++	+	н
* 11.8,040 Despens	and the second s			4 333.4	13 4							TTT							TT						$\neg \neg$						TT			\top								1	\top	$\Pi\Pi\Pi$		TTT	36 4		TTT		34		10 1	10 A 14	4	6.3	101	1.8 4 .	100 8 16	4 4	0.8 6.6	TT	100.0	
· MADELLA CONTRACT	numer derivation to F		11 3 26 26 6	4 304	10 6																																					1					36 4				24	4	10	10 A 14		63	352	18 4 +	260 E 16	6 0	0.8 64		DELE	
- MAJACIO INDESOR	C C	11	11 36 36 36 6	4 304	12 8																																					1					36 4				24	A	10 1	80 R 24	1	6.2	952	18 4 +	280 8 16	1 4	0.8 64		166.8	1.
Secretaria varia		13	22 78 76 2 23 48 48 2 5 18 18 18 8	2 756.8 2 436.8	16 744 E 464		+		++-	\vdash		+	\vdash						++	-		++	++-	\vdash			H	++	+++				++	+	9			82	82 1878 16 82 1878 16	17.8 4	4	1		+++		+	268 268		+	13 13 1	175 275 175 275	++-			++	+++			366	\vdash	12	13 348	246	+
* 0.041 Pathees * 0.0418(f) Season	more 1		1 14 140 140 8 1 14 140 140 8	167.6	4 20	-	Ī	-	-		-		\vdash			-		-	+	-	-	+	-	\vdash	-	-		$\overline{}$	+				-	+		0.0		83 13	62 H74 H	E4 4	4 .	_	-	$\overline{}$	+	+	-	-		_	+	#	Н	-	\vdash	-	$^+$	-	_		+	+	P	Ŧ
* 000 Person	pramas sparasa	4 4	8 28 28 E	201	4 201					ш									+	н_					\blacksquare				\perp			\perp		\blacksquare			ш	\perp	ш						\blacksquare		20			n <u>n</u> :	D1 221	1 .		-		ш		\blacksquare		ш		+	₽	#
· DAMENT CONTRACTOR	Control Control		8 30 300 300 1 8 300 300 1	200	4 28		+	+	++-	\vdash	_	+	\vdash	+	\vdash	_	\vdash	+	+	-	\vdash	+	++-	\vdash	+	++	\vdash	\vdash	+	+	+	+	++	+	+	+	\vdash	-	\vdash	++	++	•	+	+++	+	+	265	-	+	- 2	m 25		-	++	++	++	-	+	_	\vdash	-	100	266	+
* 011 mm		66 .	8 288 288 E	268	1 20					ш										#					\pm									-								_								=	#	##	Ŧ.			H			20					
+ 0.83.00(1) (majorini	organism sparrow	1 1	8 38 38 4 5 3 30 30 4 3 3 30 30 3 8 30 30 3	106.2	4 22								ш						#	ᄔ		_		ш	_																											ᆂ	1	#	ш				228		82 38 18 88	12 1012	-	d.
less 1/engagerament entre	m, married a special or married		9 304 304 3	100.0									H						++	_		-		H	-				+				-	-				+		-					++					+	++	+	1.	++	++			+++	104		10 10	++	_	一
- Distriction and the second		ш:	6 M 39 39 3	214			\perp			-		\perp	\Box		-	\rightarrow	\perp	+	+		\perp	++		\Box	\rightarrow		Н.					\perp		\rightarrow		\perp	\perp	-	\perp		-		+	+++	+	+	-			-	++-				Н.				194		14 64	+	_	₩
· MULL Specimen		1 2	7 20 20 X	2 9.4	4														#	1 1		-			#	20 8	ı.	9.2	9.4	4 .	1"			#																-	-	#	Ħ		HÌ	-						#		#
- Marie Company	manual singe elupus	3	3 36 108 208 8	1 %4																		\bot			\rightarrow				+									\perp			-	2		$\perp \perp \perp$		\perp	79	4	6.2		6.	4 4 4	1	4	4	0.3	20	78 4 +					╙	₩
- Profits Indiana	3	1112	1 - 1 - 1 2 2 2	- 0.1						- $ -$			டப		டப		-							$ \perp$ \perp									. 63				டப		-																					ш			لب	_