План переутвержден
Ученым советом университета
Протокол № 1 от 31.08.2021 г.
в соответствии с приказом
Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1456
«О внесении изменений в ФГОС ВО»
(на основе утвержденного
в ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»,
Протокол № 12 от 21.05.2021 г.)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имений с пургенева" Институт заочного и очно-заочного образования

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Федотов А.А. 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

по программе бакалавриата

09.03.03

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Интеллектуальная обработка данных

Квалификация: бакалаер	Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Рорма обучения: Очно-заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 922 от 19.09.2017
Срок получения образования: 5л	,	
Гипы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
роизводственно-технологический		
роектный	Проректор по учебной деятельности	/ Алексеева Е.Н./
	Проректор по учебно-методической деятельности	/Зомитева Г.М./
	Начальник управления развития образовательных программ	
	Директор	
	Руководитель образовательной программы	/ Волков В.Н./

План Учебный план бакалавриата '09.03.03 21 12345 ПИ Интеллектуальная обработка данных очно-заочная форма.рlx', код направления 09.03.03, год начала подготовки 2021

Happy Valence and State 20	3 30 38 300 380 ELN 236.	77 26		1 180 8 8 8 68	6.4 126.8 36 1 180	13 13 22 8	g 2 0.6 109.4	36												$\overline{}$	-	
731 Donas arroprimosajo e sporjamopianos 2	8 8 36 360 160 172 136.	× 1		1 20 1 1 1 01	64 1268 36																	
Fegalina polynomena rymanul 1	3 5 5 36 360 360 344 305				5 360	12 12 <u>12</u> 1	4 2 54 204	э.														
Name of the state	228 228 82 228				160		156	366	4 62	243.8												
sympton a source	239 230 4304 4234 798.54 298.				200		150	344	4 63	365.8								201.40 244 26 576			+++	
On tender consistence 9	3 1 3 30 30 30 70 50		4 4 4 4 4		24 2 2 2	2 2 .							C 1 11 12 1X	744 .4 4 4	W W D D D		2 22 14	2 100	12 12	63 834		
Encoperate man a representational object.	4 4 36 364 366 322 335.										4 144 13 63	232.0	1									
	4 4 3 34 34 34 35 353	20			4 344	12 13	E8 E4 EE8	34													\rightarrow	
Disconnection contact or replacement of the control	7 7 36 303 303 46.4 174.	-											1 1 1 1 1 1 1 1	3 306	8 13 63	ETE 4 244 E 12	0.8 0.4	BLE N				
Веодения в инвентурную деятельного. 12	7 7 36 30 30 404 105	72 4 386 8 8 7	4 58 54 868 36	3 308 8 8 4 63	64 168 36															-	-	-
	4 1 1 2 20 20 20 20 20 20	3 1						1 180 E	32 4 8 08 0A	1148	*										=	
Seau persus 45	\$ 20 10 36 360 360 SAE 208.	70				-	+++++	4 244 8	38 0.8 0.4	82.8	36 6 236 8 36 8 2 64	345.4 36		+++++	+++++	+++++	++++	-		+++++	-	
Special desiration of the second section (S)												6 236 8	36 2 8 232 08	1408 36						-	$\neg \bot$	
Spennipsaner runusarenusura empleha 4	4 4 36 344 344 252 823	3						4 244 E	38 0.8 0.4	82.8	э											
Suranciariana acciona, orie a minimipiana par	4 4 36 394 394 252 863	36 4 344 8 33	6.8 0.4 86.8 36																			
Samuelapas yapas II					+++	++-	+	4 94 4		100				+	+	4 24 8 2	E8 04	84 30	+	+++	$+\pi$	$++\Box$
Sporyamopasane na mane Python 7	4 4 4 30 344 36 355 335 4 4 3 30 344 365 352 853						$\overline{}$	117	171 1715	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +				4 344	E 12 GE 64	8.0 30	++++		++++	++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++	+
Side-sparpassepasses SI	7 7 30 30 30 30 300 300 300 8 8 8 30 30 30 300 300 300	7 1									3 108 8 12 6.8 6.4	10.8 3t 4 344 E	12 1 08 04	8.1 X				258 N			-	
Suprepared a polygone temperature .	4 4 9 9 9 9 9 9							+		+				4 10		84 M D N	12 3.12 0.4	Dia s		+++++	++-	+
repolare relevant reposered 1	3 3 3 30 30 30 30 30					-		-		+++										10 10 10	+++	++-
Dymonistrate a native cole	7 3 3 36 306 306 306 306 87													3 108	8 13 64 63	E7.4					-	
comprese sections 7	3 2 3 70 70 203 603													2 70	8 32 63	SLA .						
Donosu magazinamonira annovama 8	4 4 36 36 364 365 353 863															4 24 8 32	E8 54	BAL N		-	$\neg \bot$	$\overline{}$
Suamer olymer 9	\$ 5 36 300 300 300 300 314 \$ 5 36 300 300 300 300 314 \$ 5 36 300 300 400 400 400	= 1								+			12 8 08 04					1 10	12 12 4 68	c 54 1348 36	++-	
	S S 36 380 380 463 963	20																\$ 160	34 34 34 64	8 54 1148 30 8 54 848 30	\rightarrow	
Sprogenness (reggree) to multiply 1 (SSL1) 3	1 1 108 108 24.3 82.0						0.3 83.8															
	1 1 3 38 38 38 30 80 1 1 3 38 38 38 30 80					1 1 1	62 818 63 818			++-											+++	++++
Sprogenness (magaze) to sudapy 2 (\$8.2) S	1 3 106 108 21.3 80.0										3 308 E 33 GE 64	10.8 26								-	-	+
Doproposarum a ananos spellosarud s	2 2 30 30 300 302 302	3									3 200 8 32 68 64	50.8 36								-	-	+
privates a sperjamous plantestran a	2 1 2 20 20 20 22 22							+		+	1 10 1 11 11 14									+++++	++-	++++
analysis -	21 22 70 70 70 70 700							3 20		8 W2 W2		5 235	201 201	50 250		2 200	12 12	92 92			324	74 74
	21 22 70 70 70 70 64 70 70 4 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	334						3 226	5.2 1	3 16.2 16.2		6 216	284 284 2	N.S. 295.6								
Preference spaces 4	3 3 30 300 300 43 463	1 2 1				++++		3 306		2 90 92										+++++	+++	++++
Epistenigramus sparma 4	6 6 236 216 28.4 186.6	234										6 234	19.4 18.4	16.6 206.6								
Promonencias (spenino resourcemente) 6	6 6 36 206 206 204 296.6	226										6 236	28.4 29.6	N.4 (20.6)								
nacromana ofpassarromana creowend	12 12 410 173 494 1 3 366 366 88 88.3	40														3 208	9.8 9.8	M2 M2			334	7A 7A
Commonweal species 5	3 3 36 356 356 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5															3 20	14 14	93 93				
Eponongramos spores A	9 9 336 324 7.4 336.6 9 9 30 324 329 7.4 336.6	225				-		-		+++											724	74 14 74 14 13 0s
nas erorusas attectaque	9 9 124 124 131 132																			- i	334	32 04
Surementer or shape is turny lamid assembly subjective of patients	9 9 36 334 334 338 339																				324	3.2 64
Spannoge to sporparespasson 25	9 8 304 304 863 298 2 2 36 73 73 244 473			1 36 13	62 23.8 1 36	12	0.2 21.8	2 72 4	8 02	59.8	2 72 4 8 6.2	59.8 2 72	8 03	62.8 1 36	8 0.3	278					_	4
	3 3 36 308 308 364 404				20 20 1 10	1 1 2	213							1		1			-	+++++		+
								2 2 4	1 12	1 100		2 13	1 1 03	1 2	1 1 12	200			++++	++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++	++++
	2 2 36 70 70 132 864 2 2 3 8 70 70 132 884										2 72 4 8 62	100										