министерство науки и высшего образования российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университе 18. Парахина»

УТИЕРЖДАЮ

Ректор

В.Н. Масалов

В.Н. Масалов

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом университета Протокол № 15 от 29.06.2023

по программе бакалавриата

09.03.03

Экономический факультет

Профиль:

Кафедра:

Факультет:

09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация: бакалавр Форма обучения: Очная форма Срок получения образования: 4 г. Типы задач профессиональной деятельности производственно-технологический проектный

Прикладная информатика в агропромышленном комплексе

Цифровой экономики и информационных технологий

2023 Год начала подготовки (по учебному плану) № 922 от 19.09.2017 Образовательный стандарт (ФГОС)

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и молодежной политике

Начальник учебно-методического управления

Декан экономического факультета

Заведующий кафедрой "Цифровой экономики и информационных технологий"

АМ. Дедкова/ Н.И. Прока/

/ О.В. Евдокимова/

ФИО: Масалов Владимир Николаевич

Информация о владельце:

<u> Документ подписан простой электронной подписью</u>

Т.А. Чекулина/

	. 60000	пром. атт. з.е. Итого акад-часов				Kgc i					Kypc 2						Kept 2			Xgc.4	
	rus and h	PHET C NO NO DECEMBER TO REAL CO NO.		Coverig 1		0.00 0.00	Lourn Lorent		Сенастр	learn lea	000		Cenacry 4	augusta and	1 1	Genecip	p5	Covere	6 Company Company	Seeco 7	Covercy 8
лане Индекс Наиненскиме	NACIA MIN ZINET	OL KI KP THOS DELAY DAS. CP DOS	nogeon s.e. Nex Rad	No sawer. p Park KG	an o	KA pons s.e. Sex Stat Op Salest, p Park	xa n n	CP KA pons s.e. Nex Nu6 Dp	saver. p Put	KI TO T	D CP KX pon 34.	Nex Rub Rp Savett.	p Pat KI	U U O KY DOUR	e. Nex Na6 Np Name	et. p Put	: K3 n n cP KA pon se nec nad np	savet. p Put.	K2 ft ft CP KA pan as fine fad ft speet p	Pork K2 ft ft CP KA para s.e. flex flad ftp speetr.	PARK X2 11 11 CP XA POOR
Блок 1.Десцеплены (нодуги)		186 7024 2820.651356.75 846.	5 8 24 166 70 5 24 166 20	212 1.5	415.5 415.5	0.7 62.3 28 116 64 148	2.25	669.75 0.7 71.3 30 162 86 178 669.75 0.7 71.3 21 106 60 140	0 1	5.25	595.75 1.05 106.95 21 384.5 1.05 106.95 21	144 162 68	1 125	371.75 0.7 71.3 171.75 0.7 71.3	9 120 244 18	1.5	0.5 466 1.75 170.25 21 90 112 66	1.5	0.5 270 1.4 142.6 21 94 202 32	1.5 0.25 282.25 1.4 142.6 12 66 80 28 15 0.25 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0.25 185.75 0.7 71.3
+ 61.0.01 Mcroper Posser	ELO 1	4 144 156.35 1 36.6	4 %	60	1	0.35 26.65															
+ \$1.0.02 Soenu pozorkosi rocyanycznewocze	ELO 1	2 72 6025 1175	2 20	40 0.25	11.75																
+ \$1.034 Mexignesial state	ELO 2 2	5 190 76.6 67.75 26.6	i 1 22		14	1 22	0.25	1125 1 12		\rightarrow	40 0.35 35.65							-			
+ 61.0.05 физическая купьтура и спорт	ELO 1	2 72 24.25 47.75	2 9	16 0.25	47.25																
+ \$1,036 Doess seevel regresses 4 \$1,037 Easternoons sussessmentations	ELO A	3 308 72 36			-		-	3 X H	8	4	26	16 17		9		++-					
+ 61.0.00 Правовые информационно консультационыя	ELO 3	3 100 34.25 73.75						2 16 18		0.25	23.25										
+ 61.0.09 Мифорнационные технологии и	ELO 4	3 100 32.25 75.75									2	12 20	0.25	33							
+ \$1.0.10 Manesaneo	ELO 3 12	8 288 94.85 157.5 25.6	2 12	20 0.25	39.75	2 12 28	0.25	2625 4 10 20		\rightarrow	76 0.35 35.65							-			
+ 61.0.11 фюреная натематела	ELO 6	2 100 36.35 46 36.66															2 12 16		46 035 3565		
+ \$1.0.12 \$10000 + \$1.0.13 \$170007943044 × 10072844400004446	ELO 6 ELO 2 ELO 1 ELO 5	4 244 44.25 64 25.6 6 216 80.35 100 25.6	6 22 49		100	4 19 19 9 0.25 25.65		64 0.35 35.65		\rightarrow						++-		+++			
+ 61.0.14 Информационые октямы в АГК	ELO S	2 108 46.25 61.75													2 18 28		625 6475				
+ 61.0.15 Исследование операцый и нетоды оттеновации	6LO 5 4	4 5 180 67.6 76.75 25.6									2	10 20	1 0.25	41.75	2 12 24		36 0.35 35.65				
+ \$1.0.16 Cacterior u spiriterecció musicinina si	ELO 1	3 108 32.35 75.75	3 96	16 0.25	75.75																
+ 61.0.17 Прикондения	ELO 2	2 72 22.25 46.75				2 10 12	0.25	46.75													
+ \$1.0.18 Onepsychologic occupies Onepsychologic representation of the components o	ELO S	5 190 66.25 70 25.6								\rightarrow					5 30 36	++-	78 0.35 25.65	+++			
+ \$1,0.19 paravosasii rpavorvoctw	ELO 2	2 100 22.8 75.75				3 16 16	0.25	75.75													
+ 61.0.21 State (develop in contravolus delates) + 61.0.21 State (develop	ELO 3	2 72 23.35 40.95 5 100 65.36 79 55.5 2 100 33.25 75.75 5 100 33.25 54 35.6 2 5 100 73.36 74 35.6	++++		+	 	+	5 X X	- 1	+	71 0.35 35.65	~ 3	+	34 S.S S.S		+	 		 	 	
+ \$1.0.22 Министипетиные оиспены, отля и можение оченовация	ELO 4	4 144 80.35 20 25.6									4	40 40		20 0.35 25.65							
+ 61.0.23 Информационая безопасность	ELO 2	\$ 90 4035 13075				\$ 56 24	0.25	130.75													
+ 61.0.24 Програненая инженерия	ELO 6	5 190 40.35 104 35.6	++	+++		 			-⊢ E		0.9	+		++++	+++	++=	5 36 24	\vdash	294 0.25 25.65	 	
+ 61.0.26 Основы цифровой электронног	ELO 4	2 50 34.5 71.75			\rightarrow	 	\rightarrow	1 2 2 2		9.49	2	19 19	0.25	71.76		++-	 		 		
+ 61.0.27 Noceseas renoga	ELO S	2 3 43 333			-		-			_		16 17 18			2 20 20		625 31.75				
+ 61.0.29 (Screen colons resolvence + 61.0.29 (Screen colons resolvence	ELO S	5 160 72.35 72 35.6			-		-			\rightarrow		18 15 18	0.0	18.0	S 18 S4		72 0.8 8.66	-			
+ 61.0.30 Геория затонатических систем управления	ELO 7	2 108 46.25 X X.6																	3 11 20	X 42 X65	
+ 61.0.31 Напектическое и инитационное ноделирование	60 5 60 7 60 7 60 7	7 6 216 83.85 96.5 35.6																	6 22 34 56	1.5 96.5 0.25 26.65	
+ 61.0.32 Pagaforna vofuruwax rpurowevski	ELO 8	4 144 90.5 90 35.6		"			-			\rightarrow		-		+++++			44 AV VIII	-	3 4 4 4	4 11 22	50 4.55 35.65
FOR THE PROPERTY OF THE P	ELD 257 17	5 18 648 267.05 274 106.0 2 72 28.25 43.75	2 2	16 0.25	0.5	2 12 12	-	4 65 55		\rightarrow						13	96.5 0.35 35.60	++-	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	6.5 B.5 C.5 B.5	
+ 61.0.23.62 Feaqueone repositival assistances	ELO 2	2 109 2425 49 35.6				3 12 12		4 03 36		+				+++++	+	++-		++-			
+ \$1,0,33,03 Проектирование информационных систем	ELO S	2 508 24.35 46 35.6 5 6 216 82.85 86.5 35.6													6 26 46	1.5	96.5 0.35 35.65				
+ 61.0.33.04 Nonexper и карырная навигация + 61.0.33.05 Посистный поистисия	ELO 7 ELO 7	2 72 32.35 39.75 5 191 90.35 46 35.6								+				+++++	+	++-		++-	2 26 26	48 48 88	
+ 61.0.34 фетовые и социальные коммуникация	ELO 2	2 508 36.25 81.75 2 72 22.35 46.75				3 50 56	0.25	8175													
+ 61.0.25 Docum yapanewe nepowanow	ELO 2	2 72 22.25 46.75	2 90	12 0.25	40.75	2 10 12	0.25	49.75		\rightarrow		-		+++++				-			
+ 11.0.08.01 Влективные курсы по физической	ELO 246	228 164.75 163.25		22	22	22	0.25	35.75		\neg	32	32	0.25	31.75	18		10 10		625 17.75		
- ELO DR. D. CONTROL DE	EIO 2	238 164.25 163.75	+	30	32	20	6×	3135		\rightarrow	32	33						-			
Interference that common to demonstral			-							\rightarrow						++-		++-			
 61.0.д8:01.00 культуре и спорту: общая физическая родготовка 	ELO 346	228 164.75 163.25		32	32	22	0.25	21.75			32	32	0.25	31.76	28		18 18		625 17.75		
ELO. (B.01.0) enautros a croom; apartressa depressas	64.0 2	228 164.25 163.75		22	22	22	0.25	21.75			32	32		32	28				18		
культура Часть, формируеная участиниями образовательных отношени	1	40 1440 574.5 687.25 178.2	5 0					9 56 18 38		0.75	21125				5 36 36		72 0.35 35.65 13 72 88 32	1.5	0.25 202.25 0.7 71.3 5 28 42	74 0.35 35.65 0 40 40 20	0.25 127.75 0.35 35.65
+ 61.9.00 Пажеты прикладных программ	619 2	3 108 36.25 71.75						2 18 18		0.25	21.25										
	518 6 518 6		+							\rightarrow						++-	3 20 20	+++	625 628		
		5 100 80.35 64 35.6															5 16 12 12	$\perp \perp \perp$	4 05 26	2 12 22	
A DI DISC Matchesterocore cacterna yapasanewa a	518 7 518 8	4 14 44.25 99.75																		4 16 30	4.55
+ 61.0.6 Рединформационные системы	619 9	4 144 80.35 29 35.6								+				+++++	+	++-		++-		4 32 48	28 0.35 35.65
+ 61.8.07 Программирование информационных систем	619 6	6 5 190 72.85 20.5 25.6	1 1														5 % %	1.5	78.5 0.35 35.65		
+ 61.0.08 Системная эрхитектура информационных систем	61.0 S	S 180 72.35 72 35.6													2 26 26		72 0.35 25.65				
+ 61.8.(0.01 фесциплины (нодули) по выбору 1 (ДВ.1)	\$1.B 3	2 109 36.25 71.75						3 19 19		0.25	71.75						<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	шш			
+ 51 R.(20.01.01 Визуализация двеных и деловая прафика	618 2	2 100 36.25 71.75 2 100 36.25 71.75						2 16 18		0.25	3.35										
Б. В. (В. О. В. Замена эффективности проекта Б. В. (В. О. Вредилизма (надухм) по выбору 2 (ДВ. 2)	61.0 2 61.0 2	3 100 36.25 71.75	++++		+	 	+	3 30 39	+	675	675	-	+			+	 		 	 	
	1		++++	++++	-HH	 	-HH	1 2 2	++			-	-H-	++++		++		+++	 	 	
 Б1.8-ДВ.00.01 з ранения сельскохазійственной продукция 	51B 3	3 108 40.25 67.75						2 20 20		0.25	Ø.25						<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	шш			
- 61.8.Д8.03.02 Техничноски средства в сельском зохийстви	61.0 3	3 108 40.25 67.75						3 20 21		0.25	Ø.25										
			1630 3		60 49	6	120	96			9			6 318			9		6 316 9	6 318 9	6 315
+ 0.001 Prefixas sparrora	52.0 I	45 13-07 200 19416 221 756 72 654 3 100 69 48 2 101 60 61 12 13 648 12 636 13 648 12 636	756 3 128 2		60 49					-							1 1 1 1 1 1 1		6 318 9	6 318	
+ Q.0.01.00() (Invescerentaria spacesa	E2.0 1	2 109 60 40	<u>100</u> 2		62 49																
+ G.0.12 Вранзадственна прастика + G.0.02.60(1) інсплуатационая прастика	E2.0 67	18 649 12 636 18 648 12 636	101 2 122 2 541 (6)	+++++	+		+		++	\rightarrow		-	+	+++++		++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++	6 218 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6 218	
часть, формируемая участинками образовательных отношени	a	24 864 132 732	964			6	120	96			9			6 310							6 318
+ \$2.0.0(Y) Essection-ecial (ripoechio-residon-ecial) spactical	62.8 2	6 216 120 %	216		117	6	120	*		1 T						1 1					++++++++++++++++++++++++++++++++++++
	£28 4	9 324 6 319	224											6 319		\Box		$\Box \Box \Box$			
+ G.B.O(f) (reactor-ecus (riposchio-reactor-ecus)	62.9	9 224 6 228	224																		6 218
Блок 3.Государственная итоговая аттестация выполнения и защита выпусной		9 324 17.5 306.5								-											17 306.5 0.5
and any and any and any and any		9 24 175 265	-	+	\perp		\perp		\bot		2	10 12	0.25	40.75	2 10 12	+	0.75	-			200.3 0.5
+ 95Д.61 Профессиональный иностранный язык	0TД 4	2 72 22.25 49.75									2	10 12	0.25	44.75				ш			
 втд.со Современные проблемы эгропромышленного сонтлекся региона 	aTA 5	4 144 44.5 99.5 2 72 22.25 49.75 2 72 22.25 49.75													2 10 12		0.25 40.75				
CM.Komprescouse Hopyre + CM.01 Mogyrs 1																					
- Krist Program 1	~																				