Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной

политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ" Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58

Уникальный программный ключ:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия"

Учебный план одобрен Ученым советом

Протокол № 2 от 05.03.2019 с изменениями от 02.03.2021 Протокол №3, от 08.06.2021г. Протокол №7, от 07.03.2023г. Протокол №3

35.03.06

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.06 Агроинженерия

Гусар

Профиль: Машины и оборудование в агробизнесе

Кафедра: Механизация сельскохозяйственного производства

Факультет: Инженерный

Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2019
Форма обучения: Заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 813 от 23.08.2017
Срок получения образования: 5 л.		

Код		Области профессиональной деятельности	и (или) сферы профессионалы	ной деятельности
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА			
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО		TOTAL STREET, SHIPLE SHIP AND THE SHIP	

Типы задач профессиональной деятельности	
научно-исследовательский	
проектный	
производственно-технологический	
организационно-управленческий	

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной, воспитательной работе и молодежной политике

Начальник учебно-методического управления

Декан

/ Махаева Н.Ю./

/ асолодиева / Насолодина К.С./

/ Шешунова Е.В./

лендарный у	<u>учебный</u>	графи	к 201 <u></u>	9-202	<u>:0 г.</u>																												
ес Сентя н 2 9		Октя 7 14	брь 21 28		оябрь 1 18	25 2	Декаб 9 16	брь 5 23 30		Январь 13 20	27 3	Февр 10		4 2	Март 9 16			прель 3 20 2	7 4	Май 11 18	25 1	Июнь 8 15			Июль 13 20	27		Август 17 2					
	17 24 1 18 25 2		22 29 23 30			26 3 27 4				14 21 15 22	28 4 29 5		18 25 19 26		10 17 11 18	24 31 25 1							23 30 24 1	_	14 21 15 22	28 29	4 11 5 12		25 26				
5 12	19 26 3 20 27 4	-	24 31 25 1	7 14 8 15		28 5 29 6	12 19 13 20		9	16 23 17 24	30 6 31 7	_	20 27		12 19 13 20	26 2 27 3	9 10			14 21	28 4 1	11 18	25 2 26 3		16 23 17 24	30 31	6 13 7 14	_	27 28				
7 14	21 28 5	12 19	26 2	9 16	6 23	30 7	14 21	28 4	11	18 25	1 8	15	22 29	9 7	14 21	28 4	11 18	3 25	2 9	16 23	30 6 1	13 20	27 4	11	18 25	1	8 15	22 2	29				
				_			15 22 15 16			19 26 20 21	2 9		23 1 25 26	. 8 5 27		29 5 30 31		_	_					_	19 26 46 47		9 16 49 50		30 52 53				
				*					*				*	<u> </u>	*			<u> </u>					Э Э у			У			К				
7				H				*			кк			7 F	4	— к		1 F	$\blacksquare$				Э У Э У		у		K K	к	к				
]				F				*						<b>1</b>		К		1	* *			*	Э У Э У				K						
ендарный у	учебный	графи	к 2020	0-202	<u>'1 г.</u>							1 1				K	1 1	1 1	1 1				3 3	1 1		11	ĸ						
Сентябрі 7 14		Октябрь	26 2	Нояб	·	20. 7	Декабри		Янва			враль	22 1		lарт 15 22	20. 5	Апрел			Май 17 24 1		Июнь	20 5	Июл		1	Авгу		20				
1 8 15	22 29 6	13 20		10 17	7 24	30 7 1 8	15 22	29 5	12	18 25 19 26	1 8 2 9	16	22 1 23 2	9	16 23	29 5 30 6	13 20	27		18 25	1 8 1	15 22	29 6	13	19 26 20 27	3	9 16 10 17	24 3	30				
			28 4 29 5	11 18 12 19		2 9 3 10				20 27 21 28	3 10	-	24 3 25 4	_	17 24 18 25	31 7 1 8					-	_	30 7 1 8		21 28 22 29	_	11 18 12 19	25					
		-		13 20 14 21		4 11 5 12				22 29 23 30	5 12 6 13	_	26 5 27 6		19 26 20 27	2 9 3 10		_	_			18 25 19 26	2 9 3 10		23 30 24 31	_		27					
6 13 20	27 4 11	18 25	1 8 9 10	15 22		6 13	3 20 27	3 10	17	24 31 21 22	7 14	1 21	28 7	14	_	4 11	18 2	5 2	9 16	23 30	6 13 2	20 27	_	18	_		15 22	29	53				
1 2 3	4 5 6		9 10	11 12	: 13	14 15	16 17	*		21 22	23 24	Τt		*	29 30	31 32	33 3	35 .	*	Э	40 41 4	12 43	44 45	40	47 46	49	50 51	ΤL	К				
+			*					*		к	V	-	*		$\vdash$			H	Э	Э			уу		К	<u>_</u>	кк		К				
								* *		K	K				H				Э				, ,	''	П <u>К</u> К		K K	K					
		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Щ	<u></u>	Щ	$\perp$	$\perp \! \! \! \! \! \perp$	*				Ш						*	Э		*				К	11							
ендарный у Сентябрі		графи Октябрь	к 2021 Т	1-202 Нояб		$\top$	Декабрі	<u> </u>	Ян	варь	1	Февр	аль		Март	1	Апрелі	. Т	N	•1ай		Июнь	1	Июл	Ъ		Авгу	ст	7				
6 13	20 27 4	11 18	25 1	8 15	5 22	29 6	13 20	27 3	10	17 24	31 7	14	21 28		14 21		11 18	3 25	2 9	16 23	30 6 1	13 20		11	18 25	-	8 15	22 2	29				
1 8 15	22 29 6	13 20	27 3	10 17	7 24	30 7 1 8	15 22	29 5	12	18 25 19 26	1 8 2 9	16	23 2	9	16 23	30 6	13 20	27		18 25	1 8 1	15 22	28 5 29 6	13	19 26 20 27	_	10 17	24 3	30 31				
	23 30 7 24 1 8		28 4 29 5	11 18 12 19		2 9 3 10				20 27 21 28	3 10 4 11	_	24 3 25 4		17 24 18 25	31 7 1 8	14 2: 15 2:	_	_		-	l6 23 l7 24	30 7 1 8	_	21 28 22 29	_	11 18 12 19	_					
		-		13 20 14 21	-	4 11 5 12				22 29 23 30	5 12	19	26 5 27 6		19 26 20 27	2 9 3 10	16 2: 17 2:				-	_	2 9 3 10	16	23 30 24 31	-	13 20 14 21	27					
	4 5 6		9 10			14 15					23 24					31 32	33 34	35 3		38 39	40 41 4		44 45		47 48	_	50 51	52 5	53				
<u> </u>								Н						*	Э	Э			уу			* П			П				K K				
+			*		H			*		К	К	-	*	$\vdash$	э э	э —	-		y y y y	у у		пп	пп	п	п <u>п</u>	К	кк	к –	К				
		.			F			*							Э				y y y y		П				К								
ендарный у	учебный	графи	к 2022	2-202	<u> 3 г.</u>				1 1			1 1		1 1	J				, , , , ,	- 1 - 1		.,		1 1	K			1 1					
Сентябр		Октябр			оябрь	20 5	Декабрі			варь	20 6	Февр			Март	27 2	Апрелі			4ай 4.5 Гоо Г		Июнь	26 2		юль	124		вгуст	20				
6 13	20 27 4	11 18	24 31 25 1	8 15	5 22	28 5 29 6		27 3	10	16 23 17 24	30 6 31 7	14	21 28	_	14 21	28 4	11 18	3 25		16 23	30 6 1	13 20	26 3 27 4	11	17 24 18 25	31 1	8 15	22 2	28 29				
			26 2 27 3			30 7 1 8	14 21 15 22			18 25 19 26	1 8	-	22 1	_	15 22 16 23	29 5 30 6		_				_	28 5 29 6		19 26 20 27	3		23 3	30 31				
2 9 16 3 3 10 17			28 4 29 5	11 18 12 19		2 9 3 10				20 27 21 28	3 10		24 3 25 4	10		31 7 1 8					2 9 1 3 10 1		30 7 1 8		21 28 22 29		11 18 12 19	25					
4 11 18 1	25 2 9	16 23	30 6	13 20	0 27	4 11	1 18 25	1 8	15	22 29	5 12	19	26 5	12	19 26	2 9	16 23	30	7 14	21 28	4 11 1 40 41 4	18 25	2 9	16	23 30	6	13 20	27	53				
	1		J 10		13	11 13	10 17	*	*	-1 -1	23 2	. 23	20 27		25 30	51 52	33 3	Э	*	30 33		*					50 51		К				
			Н				1 6	*		к	К			*			э з	H	*							ĸ	кк	ĸ	K				
+			*				1 H	*	:				*	$\vdash$				H	+		-				К			-	К				
пендарный у		- Inachu	1, 202	2 202	1			*						П					Ш						К								
: Сентябр		Октябр			оябрь	$\top$	Декабрі	ь	Ян	варь		Февр	аль		Март		Апр	ель		Май		Июнь		И	юль		Ae	згуст	7				
4 11	18 25 2	9 16	23 30 24 31	6 13	3 20	27 4 28 5	11 18	3 25 1	. 8	15 22	29 5 30 6	12		5 4	11 18	25 1 26 2	8 1	5 22 2	9 6		27 3 1		24 1 25 2	_	15 22 16 23	_	5 12	19 2					
6 13	20 27 4	11 18	25 1	8 15	5 22	29 6	13 20	27 3	10	17 24	31 7	14	21 28	8 6	13 20	27 3	10 1	7 24	1 8	15 22	29 5 1	12 19	26 3	10	17 24	31	7 14	21 2	28				
			26 2 27 3	9 16		30 7 1 8				18 25 19 26	1 8		22 29			28 4 29 5	11 11	_	_				27 4 28 5	_	18 25 19 26	_	8 15 9 16		30				
	23 30 7 24 1 8	-	28 4 29 5	11 18 12 19		2 9 3 10				20 27 21 28	3 10	_	24 2 25 3		16 23 17 24	30 6 31 7	13 20 14 2:				-	_	_		20 27 21 28		10 17 11 18	_	31				
	4 5 6			11 12		14 15			9 20	_	23 24	25	26 27		_	31 32			6 37	38 39	40 41 4	12 43		46	47 48	49	_		53				
┧				*				*	*				Э	Ħ				<u> </u>	* H	Н Пд Г	ΊдД			Д	<u>Д</u>								
<u>-</u>				Н				*	:	к	КЭ			Н				<b> </b>	*	Н Пд Г	1д Д 1д Д ,	Д	дд	Д		К	кк	к	К				
$\Box$			*	A				*					*	*				F	*		ΊдД			Д	K								
фик сессий	<u>i</u>							ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1 1		-		1	1 1		- 1	<u> </u>		. 1 1		-m  #1 /	<u> </u>		IHI		<u> </u>	11						
		工				Курс 1						C-		Курс	: 2		- 5					Курс 3		~_						Кур	oc 4		
лжительность		士		ессия 1 5		士		Сессия 2 35		$\pm$		Сессия 26				Сесси 14				Сессия 1 35				Сессия 2 15				3	сия 1 35			Cecc 1	5
начала/Номер недо окончания/Номер і			23 марта 27 марта			30 30		я 2020 г. ня 2020 г.		39 43	25 февр 22 мар			26 30		мая 202 мая 202		37 39		гября 202 іября 2021			21 мар 4 апре			30 32		ноября декабря	2022 г. 2022 г.	13 17		апреля 2 апреля 2	
		$\top$	G	ессия 1		Курс 5		Сессия 2				-	-								•			-	-		-						
олжительность начала/Номер неде	ели	丰	2 октябр	35	r. T	6		15 эля 2024 г	r. T	24																							
окончания/Номер і		_	5 ноября			10		аля 2024		26																							
одные данны	<u>ые</u>																																
															Кур	x 1	К	урс 2	$\perp$	Курс 3		Курс 4		Курс	5	Ито	го						
Теоретичес	ское обуче	ние													3	7		37		28 4/6	4	0 4/6		28 4	/6	17	2						
_		стация								•					2			2	1	2 1/6 4	1	2 1/6	1	2 1/	6	10 3							
Промежуто		та										_	_		4		L		ᆂ		╧		╛	2		2							
Промежуто Учебная пр Научно-исс		рактика							_									2	T	8		_	1	2		10	_						
Учебная пр Научно-исс Производст		TIME															1		-				-	6		6							
Учебная пр Научно-исс	мная прак		кной к	валиф	фикац	ионно	<u>эй р</u> абс	ты						!												_							
Учебная пр Научно-исс Производст Преддипло Выполнени Продолжит	мная прак не и защит гельность	а выпус каникул	1					ты							50		_	9 дн	_	49 дн 14 ли		49 дн 14 ли		60 д	μ	257	дн						
Учебная пр Научно-исс Производст Преддипло Выполнени	мная прак не и защит гельность празднич	а выпус каникул	1					ты							<b>50 13</b> 366	дн	1	<b>9 дн</b> <b>3 дн</b> 55 дн		<b>49 дн</b> <b>14 дн</b> 365 дн		<b>49 дн</b> <b>14 дн</b> 865 дн		<b>60 д</b> <b>17 д</b> 366 д	јн јн		дн						

					1		£,	Kipc 1						Ky Ky	r2						Npc3							Kyp: 4							Kypc S					
Control of the control		аз за зачет ил	3.0 30.00p	dear Vacos Decrep Do Ki	OE 00 EDE 16.10 Days	George 1		00pmi 0	Ger	me 2	г борны з.е. на .е		Caccum 1	m in fact dops		Cecse 2	a 0 a a 6	or Stone 14 Hz		George 1	0 1 Ser (100m 1 )	Cen	(a) (a) (b) (a)	, for tops 14	*	Rad Rp. rs		Sor Sopra		Caccus 2	s. Kor dope 1		nas non	ecoe 1	CO IN NOV ROPE IN		Gecom 2	Osp. , Ker 6	Закрепления кифедра  прим Кід Нанинскание	Конпетенция
плане Блок 1.Дисциплины (г	одули)	Se 200. COS. NO.	195	195 7348 7348 80	ad. pon sypon 22.9 6198.5 286.6 39 46	Nex Na6 Np KCP K	16 pan	1358 38	34 46 10.8	1 1354. 35.6 47.4	4 49 19	noro Aex Au6 Ap 269 64 40 62	12.5	1800.	103	2 2	23.2 77	7.5 35 122	0 64 38 8	40 S 9.5	109E. 25	125	agent of fagent	Es SS.15 40 26.5 43.7 3	3 1445 55 45	4 25 10 1	9 1296.	pon. sowp. 202		2.05	29.7 70.25	25 946 44 2	22 5 30 5	55 56	543.4 pan karp. 61	2	4.2	19.5 35	ump.	Number of Straughts
+ \$1.0.01	эмпософия	2	161	161 5796 5796 73 3 26 208 108 1	6.05 4822.7 237.25 39 46 5.1 89.1 3.8	20 2 8	16	1358 38	34 46 10.8	1 1954. 25.5 47.4	4 29 13	522 52 40 46 104 6 8	10.2	1173. 8.1	4	1.4 0.2	199 60	25 94	54 34 6	30 4 8.1	200E. 75 E519 G2 S519 G2 S514 G	1.5		26.5 43.7 3	9 1311 62 46	4 22 5 1	3 1169.	22		2.05	25.4 64.55	25 543 25 2	25 4 28 4	3.9 40	679.1	3	22	9.9 20.9	12 Пунанстарные дисциплены	W41.1; W412; W414; W46.1
+ \$1.0.02 + \$1.0.03	Tropie 1 horrps-euik stak 2	1 1	7	3 36 108 108 2 7 36 252 252 3	2.6 79.8 S.6 3 10 0.5 209.1 9.4 4 4	6 4		98 2 140	6 1.2 10 2.1	79.8 2.4 5.6 0.2 123.9 2.8	1 1 2 9	99 12	1.0	65.2	9		24 5	56 a																					12 Гунангарые диципаны 12 Гунангарые диципаны	W5.4; W65; W65; W63 W41; W42; W45; W65
+ \$1.0.04 + \$1.0.05	з посновний посмя (посмя посмя посм	1	2	2 36 72 72 1 3 36 100 100 1	82 941 57 88 594 18 2 2	2	$\pm$	70 2	4 0.6	02 59.4 2.9								1 , ,		6 86	94 4	42		10 10 1															13 Вконовов и ненеджине 12 Гунантарые дисципаны 13 Гунантарые дисципаны	MC1: GMC1 MC2; MC1; MC1; MC1; MC2; MC2; MC4; MC4; MC2; MC2; MC MC2: GMC1; MC1; MC1; MC1; MC2; MC2; MC4; MC4; MC6; MC6; MC6; MC6; MC6; MC6; MC6; MC6
+ \$1.0.07	раковорные	4	2	2 36 72 72 1	0.8 57.4 1.8																				2 68 4	6 2	6 57.4	4		0.2	28 3								12 Eyesenspee gecynness  Mersenses on oronosirrenson	W421; W42; 00k21; 0000218; W401; W402
+ \$1.0.09	езопасность живнедентельности  баленатика 2	1 1	12	12 36 402 402 1	27 299.9 9.5 7 4		4	348 4	10 0.6	0.2 229.4 3.9	1 3 5 5	171 4 10	0.6	156.4	9		23 5	D 3							2 4 6 8		9 511	,		1-1	-   -	1 1 1	1 1 1	1 1 1			1 1 1	1 1 1 1	гроизводства	ORK-12; ORK-12 ORK-12; ORK-12
+ \$1.0.10 + \$1.0.11	house 2 Sees 1	1 1	3	9 26 224 224 4 3 36 208 208 3 2 36 77 77 1	6.5 268 9.5 6 4 5.9 86.4 5.7 1 4	+	4	212 14 104 4	9 0.6	82.4 2.3 5.7	7 3 7 4	90 6 6	0.9	%.i	9		22 5	10 .																					2 Inscriptionum 11 Inscript	006-11; 006-12 006-11
+ \$1.0.12 - \$1.0.12@	финутательная геонятрия и жоконерная 12 подмех	2	2	7 252 252 3	4.4 206.2 11.4 3 4	2 2		204 4	6 0.9	84.1 2.3 5.7	7 3 4 1	25 6 6	0.9 1	122.1	9		23 5	12 3																					3 30000	98-1.1; 98-4.3; ORG-2.1; INDC-3.1
+ 61.0.13.00 + 61.0.13.00	ностирия профика 2		4	4 36 344 344 3	62 122.1 57			20 1		R. 11 11	4 12	25 6 6	0.9 1	122.1	9		22 5	2 3														$\pm$							2 Interprépages  - Management conscionant tenegre	W6.1; W6.1; OR62.1; DR0C3.1 W6.1; W6.1; OR64.1; OR62.2; DR0C4.1
+ 51.0.15	entoneuwa 1		3	3 36 308 108 1	62 861 57																			2 2 3	2 90 6 6		9 96.1	9			22 57 3								1 Tenerecoal opeac	W62.1; W652; 0761.1
+ \$1.0.16 + \$1.0.17	запасня в положения в положения в положения запасня в положения в	2	2	6 36 216 236 3 2 36 72 72	0.5 81.8 5.7 6.2 86.1 5.7 2.7 182.8 9.5 3 4 18.8 59.4 1.8 8.2 84.1 5.7 6.7 10.8 9.5	1		204	6 06	02 93.4 3.9	3 2 9	99 4 4	0.6	92.4	,		22 5	2 6	4 4	0.6	594 4	62		28 3				Н.			33 73								Tenerecoal ceper     Tenerecoal ceper	W6.1; 0064.1; 0064.1; 0066.1 W62.1; 0064.1; 0066.1 W6.1; 0064.2; 0064.1; 0066.1
+ \$1.0.19	атокатика и цифровые технология 3	1 2	s	5 36 180 180 3	67 140.8 9.5						3 1	104 4 6	0.6	92.4	4	0.2	1	19 3 2 6	4 0	0.6	22.4 9			22 52 3							21 2 3								2 Захотририоция 13 Захонания и ненедилент	W61.1; W61.2; OTK-1.1; OTK-1.2; OTK-1.4; OTK-4.1; OTK-7.1; OTK-7.2; OTK-7.3
+ \$1.0.20	Оновы производства продукции растениеводства — I		4	4 36 344 144 1	2.9 124.4 5.7 4 4		4	140 4	6 0.6	120.4 2.3 5.7	, ,	$\perp \perp \perp$				$\perp \perp \perp \perp$			$\perp \perp \perp \perp$				$\perp \perp \perp$			ш			Ш	$\perp$				$\perp \perp \perp$					10 Агрономи	W631; W632; W634; OR641; OR643; OR661; OR662; R00031; R00032; R00032; R00034; R00032; R00033; R00033; R000 34; R00035; R00041; R00042; R00043; R00044
+ \$1.0.21	очени производства продукции животноводства	2	2	2 36 72 72 1 2 36 72 72 - 2 36 72 72 1	0.8 57.4 1.8 4.8 63.4 1.8	++++	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	$\sqcup \bot$	+++	+++	2 6	g 4 6	0.6	92.4 92.4	4	0.2	1	28 2	+++	$\perp \perp \perp$	+++++	$\Box\Box\Box$	$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \perp$		$\perp \perp \perp$	$\sqcup \sqcup$	+++	$\Box$	$\sqcup \sqcup$	$\perp \!\!\!\perp \!\!\!\!\perp$	$\perp \perp \perp$	$\perp \! \perp \! \perp$	$\perp \perp \perp$	+++	+++	+++	$\perp \perp \perp$	$\Box\Box$	2 Механовция сельокохозяйственного производства	962.1; 9622; 0864.2; 08652; R0C2.1; R0C2.2; R0C3.2; R0C3.2; R0C4.1; R0C4.2; R0
+ \$1.0.23	орина труда на предприятиях АПК	4	2	2 36 72 72	18 59.4 18														ш					2	2 68 4	4 2	S S0.4	4		0.2	28 3								2 Механовция сельокохайственного производства	Meet; Meed; Outc75; Outc71; Outc75; UKOC78
+ \$1.0.24	онтыстерное проектирование	2	2	2 36 72 72	RS 59.7 18						2 6	GB 2 6	0.3	98.7	4	0.2	1	2.0 3																					2 Механовция сельокохозійственного производства	onica.t; onica.t; onica.t; onica.t; onic4.t
+ \$1.0.25 + \$1.0.26	decanos 123	34 2	3 19	3 36 108 108 1 19 684 684 9	1.9 90.4 5.7 2.8 562.6 26.6 4 6	4		128 4	10 1.5	112.5 2.3 5.7	2 2 7 2	29 12 12	1.0 2	213.2	13	6.2	23 8	kS 30 3 9	6	8 89	83.1 10	1		23 S7 ap 5	2 99 4 4 5 171 8 8		2 153.8				13 S7 3								1 Технический сервис	W-2.2; OTK-2.1 W-1.1; W-4.2; W-4.5; W-2.1; OTK-4.1; OTK-4.2; OTK-2.1; OTK-6.1; OTK- 5.9
+ \$1.0.26.00 + \$1.0.26.00	еоретическая неканика I еория нашин и неканизмая 2	+	4	4 25 344 344 2 4 25 344 344 3	48 1125 5.7 4 6 62 1221 5.7	6	$+\Box$	138 4	10 1.5	112.5 2.3 5.7	4 13	Z 6 6	0.9 1	122.1		$+$ $\Box$	22 5	2 3	$+ \mp$	$+\Pi$	+++	$+\Pi$	$\pm \Xi$			$+ \mp$	HI	HT	$H\Pi$	$+\Box$	, ,	$+\Pi$	$+\Pi$	H	+	$+ \mp$	$+\Pi$	$+ \mp \mp$	3 Электрификция 3 Электрификция	We12; 00Ke1; 00Ke1 We12; 00Ke12; 00Ke1
+ \$1,0,26,04 + \$1,0,27	Андиличник нашен состава конструкрования и  3	1 2	2 6	6 36 216 216 3 3 36 100 100 1	2.3 174.2 9.5 1.9 90.4 5.7	++++	$\pm$				3 10	04 6 6	0.9	96.1	4	62	2	18 3 3 9	6	8 69	E2.1 10	1	+	23 57 30	9 4 4		5 014			$\pm$	23 57 -	+						$\Box\Box$	1 Teowneous open	W615; 00642; 00642 W621; 00642; 00621 W616; 00642
+ \$1.0.28 + \$1.0.20 m	Технологические нашины и оборудование 34	н з 4	4 21	21 756 756 60	12.5 12.5 57 4 6 12.7 12.1 57 12.1 12.1 57 12.3 12.2 57 13.0 12.2 15.1 13.0 12.2 15.1 13.0 12.2 15.1 13.0 12.2 15.1 13.0 12.2 15.1 13.0 12.2 15.1 13.0 12.2 15.1 13.0 12.2 15.1 13.0 12.2 12.2 15.1		$\pm$									+		10 34	14 14 6	2.1	3969 13	6.2	$\blacksquare$	33 95 m 1	11 277 12 10	4 4 2	8 345.2	23		1.25	6.6 15.15 <sub>2800</sub>	$\rightarrow$							1 Tenneroul cour	964.4; CR64.2 99-2.1; 99-2.2; CR64.1; CR64.2; CR64.1; CR64.2; RKCC-2.1; RKCC- 2.3; RKCC-2.5; RKCC-2.3; RKCC-2.3; RKCC-2.1; RKC-2.1; RKCC-2.1; RKCC-2.1; RKCC-2.1; RKC-2.1; RKC-2.1; RKC-2.1; RKC-2.1; RKC-2.
+ 51.0.28.02	In-occanicteorus rauseu 4	3		9 36 224 224														6 20	6 6 2	0.9	199.1 4	62		2.8 s 2	1 99 4 4	2	5 90.4	9			23 57 3								2 Механовщи сельскомозяйственного производства	96-1; 96-2; 086-1; 086-1; 086-1; 860-2; 860-2; 860-1; 860- 2; 860-33
+ 61.028.03	Кашины и оборудование в животноводстве 4		4 4	4 36 344 144 1	2.9 125.4 5.7																		$\perp$	4	134 4	4 2 (	6 125.4	10		1	3.3 S.7 sp							33 73	<ol> <li>Механовщие сельокохозяйственного производствя</li> </ol>	W62.1; W622; QN64.1; QN64.2; QN662; D60C-2.1; D60C-2.2; D60C-2.5; D60C-2.5; D60C-2.2; D60C-2.3;
+ \$1.0.30 + \$1.0.31	опитропривод и электроскорудования 5 Оприво и сназочные натериалы сокология реконта нашин 4	5	3 5	3 36 208 108 1 5 36 180 180 3	2.5 115.8 5.7 0.8 92.4 2.8 9.3 146.2 9.5													2 6		9 4 12	523 4	62		28 s 2	2 99 4	4 2	6 90.4	9			22 57 3	3 394 4	6	0.6	92.4 4		0.2	2.9	3 1 Tenerecosi ceper 1 Tenerecosi ceper	9612; OR641; OR651 OR621; OR641; OR652; RIDC21; RIDC31
+ \$1.0.32	мозпратация нашинно-гранторного парка S	. s	s	5 36 180 180 3	4.5 149.8 5.7																											S 169 8 1	10 ±	12 9	146.8		2	23 57	эп 2 Михановция сельскохозяйственного производства	ORG-1; oRG-2; oRG-2; oRG-2; oRG-2; oRG-1; oRG-2; oR
+ \$1.0.33	нономика и организация производства на редприятии АГК	:	4	4 36 144 144 1	82 120.1 5.7																											4 125 6	9 1	0.9	120.1 9			23 57	э 13 Экономия и ненеджниг	W621; W622; W624; W624; OR641; OR642; TMDC23; TMDC24; TMDC25; TMDC24; TMDC27; TMDC28; TMDC38; TMDC38; TMDC37; TMDC38; TMDC 3.0; TMDC311; TMDC42; TMDC43; TMDC44; W642; W642; W643
+ 51.0.34 Часть, формируемая	накомноская обсоскания инженерко- тольноска описной настинизами образовательных отношений	4	2 34	2 36 72 72 1 34 1552 1552 12	LS 59.4 1.8 6.85 1375.8 49.35	++++	+H				30 66	67 12 16	2.4 6	535.6	21	9.6	33 17	7.1 6 27	10 4 2	10 4 15	245 24	125		33 946 4	2 68 4	4 2 1	6 S9.4 5 126.4	9		0.2	33 57	12 403 15 1	6 2 12 4	27 30	261 2	,	2	9.9 17.1	13 Захнания и ненедочент	W622; W624; 00K62; W61; W62; W63
+ 61.9.01	Профессиональный надуль по профилю 235 Машины и оборудование в агробизиесе 5	SS 3 S	3 24	24 864 864 80	2.55 739.2 32.25						4 1	E 4 4	0.6 1	126.4	9		23 5	17 3 S Z	10 4 2	10 4 15	248.5 14	1.25		3.3 9.45 sap								12 400 18	6 2 12 ±	2.7 31	364.3		2	9.9 17.1	236	TROC-5.1; TROC-6.1; TROC-9.1; TROC-19.1; TROC-13.1; TROC-14.1; TROC- 15.1; TROC-16.1; TROC-17.1; TROC-19.1; TROC-19.1; TROC-21.1; TROC- 20.1; TROC-20.1; T
+ 61.9.01.01	онология переработки сельскохозніктаєнной родукции								1 1 1	1 1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1															1 1 1 1			1 1 1		1 1 1			1 1 1		Macanaga can concenieranace	PROCAL; RECC21.1
			4	1 2	1.9 126.4 5.7	+	$\perp$		$\perp \perp \perp$	$\Box$	4 13	25 4 4	0.6	126.4	9	$\perp$	23 5	2 3	$\perp \perp \perp \perp$								$\perp$	-		-	$\perp$		-	-					<sup>2</sup> rpovalogcrea	
+ 61.9.01.02	ознологические оборудавание для переработки  3	1	2 4	4 36 144 144 1	69 121.4 5.7						4 13	3 4 4	0.6	126.4	,		22 5	4 10	4 4 2	4 2 06	525.4 50			23 57 ap															производства     Механовире сельскогозніственного     призводства     Механовире сельскогозніственного     призводства	nec-13.1; nec-14.1; nec-15.1; nec-34.1
• 51.9.01.02 • 51.9.01.03	синсполиченске оборудивание для перериботки     записиваний тродиция     сиски произгирования предприятий     ерерибативания страснай     с	i s	3 4	4 36 344 344 1	6.9 121.4 5.7 8.2 120.1 5.7						4 13	2 4 4	0.5	136.4	9		23 5	4 19	4 4 2	4 2 06	121.4 30			22 57 39								4 120 6	6 2	69 5	126.1 11		2	23 57	производства     Механовция сельскоговіственного производства     Механовция сельскоговіственного производства     Механовция сельскоговіственного производства	* miscala; miscala; miscala; miscala
	сведостичноски оборудование для перидаботии     полисковойственной продицеми     сона проектирования предправляный     средости от предости от п	:	2 4 4	4 36 544 544 1 4 36 544 544 1 4 36 544 544 3 4 36 544 544 5	6.9 121.4 5.7 11.2 120.1 5.7 12.2 122.1 5.7 1.15 127.1 3.75						4 13	25 4 4	0.5	126.4	•		23 \$	4 D	1 4 4 2	4 2 06	121.4 10	1		13 57 p								4 12 6	6 2	09 13	120.1 11 122.1 9	1	2	23 22	**   **   **   **   **   **   **   *	nec-13.1; nec-14.1; nec-15.1; nec-34.1
	свесоистичносно оборудавание для перериботки  политительной продрами  политительной продрами  5  сосы провен провенном  5  сосы провенном  5  сосы провенном  5  сосы провенном  6  сосы	:	4 4	4 35 544 544 1 4 35 544 544 1 4 35 544 544 1 4 35 544 544 1 4 35 544 544 1	69 121.4 5.7 82 120.1 5.7 62 122.1 5.7 115 127.1 3.75 62 122.1 5.7						4 12	25 4 4	0.5	125.4	9		13 5	4 2	4 4 2	4 2 06	121.4 10	1 0.5		22 52 sp								4 12 6 4 12 6 4 12 6	6 2	09 11	120.1 III 122.1 9 122.1 6		2	11 12 12 12	произволтия     Педменации списоказбиленного     Педменации списоказбиленного     произволить при	MICC-131, MICC-41, MICC-61, MICC-41   MICC-61, MICC-61, MICC-61   MICC-61, MICC-61
	генския подпоравания для перербит во постава принагова предуржена стоям предуржена предпредений регурмения предуржения предпредений предуржения предуржения предуржения предуржения с кольскоголой/тинных подмения предуржения предуржения и регурмения и регурмения деней предуржения и регурмения и регурмения предуржения предуржения и регурмения предуржения предуржения предуржения предуржения и менятиры образования предуржения предуржения образования предуржения предуржения образования предуржения предуржения образования предуржения образования предуржения образования предуржения образования предуржения образования предуржения образования предуржения образования предуржения образования образования предуржения образования предуржения образования предуржения образования предуржения образования предуржения образования предуржения образования предуржения образования образ	:	4 4	4 35 544 544 1 4 35 544 544 1 4 35 544 544 1 4 35 544 544 1 4 35 544 544 1	69 121.4 5.7 82 120.1 5.7 62 122.1 5.7 115 127.1 3.75 62 122.1 5.7						4 12 2 16 2 16	25 4 4 104 4 4 24 4 4	0.6 1 0.6 1 0.6 1	55.4 55.4	4	6.2	23 5	4 15 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	4 4 2	4 2 06	122.4 30	0.25		23 57 39								4 12 6 4 12 6 4 12 6	6 2	09 12	120A 1 11 122A 9 122A 9	1	2	11 57 11 57 11 57	2 geometrie 2 geometrie 3 geometrie 30 2 Rosense enuocospictranoro 30 2 Rosense enuocospictranoro 3 2 Rosense enuocospictranoro 1 Terrenoro 2 Rosense enuocospictranoro 2 Rosense enuocospictranoro 2 Rosense enuocospictranoro 2 Rosense enuocospictranoro	
	сментительной обтрадивания для переобитии за полисовательной предментами для Совем превограмент предприятий с сментами для предментами с корпутных в ститилизаций техниции с корпутных в ститилизаций техниции с корпутных в ститилизаций техниции с сментами с смент	2 2	2 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 36 344 344 3 4 36 344 344 3 4 36 344 344 3 4 36 344 344 3 4 36 344 344 3 2 36 348 348 3 2 36 368 1 3 108 108 1	\$6 2214 57						4 12 2 31 2 10	25 4 4 104 4 4 04 4 4	0.6 1 0.6 1	95.4 95.4 95.4	4 4	6.2 6.2	23 5	4 D	4 4 2	4 2 66	125.4 SD	8.25		13 57 p								4 120 6 4 126 6 4 126 6	6 2	09 II	120A 11 122A 9 122A 9		2	12 57 12 57 12 57	2 monators or general resource of general resource or general reso	MODILLY MODILARY MODI
	почитителния обпращения или переробития у почитителния обпращения и переробития у почитителния и почитите	2 2	2 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 36 344 344 3 4 36 344 344 3 4 36 344 344 3 4 36 344 344 3 4 36 344 344 3 2 36 348 348 3 2 36 368 1 3 108 108 1	\$6 2214 57						4 12 3 3 3 2 22 3 3 3 3 3 3	25 4 4 4 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	0.6 1 0.6 1	155.4 95.4 95.4 95.4 95.4 95.4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6.2 6.2 6.2 6.2 6.2	23 S	4 D	1 4 4 2	6 2 66	024 33 023 023 04	8.25		12 57 9								4 125 6 4 4 125 6	6 2	0.9 II	120A 11 122A 9 122A 9		2	11 D	2 monates a monoconderenoria proposale del p	900-011- 900-04-0-900-01-0-900-04-1 900
\$1.0,00.00 \$1.0,00.00	почитителния обпращения или переробития у почитителния обпращения и переробития у почитителния и почитите	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 4 4	4 35 34 34 34 4 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	50 DL4 52   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15						3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	25 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6.6 1 0.6 1	150.4  550.4  550.4  550.4  550.4  550.4  550.4  550.4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2	33 S	4 D 4 D 5 D 5 D 6 D 6 D 6 D 6 D 6 D 6 D 6 D 6 D 6 D 6	4 4 2	4 2 66	00.4 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	4.20		13 17 9	4 32 4	4 2 1	6 126.4				23 22 3	4 125 6 4 125 6	6 2	09 II	1306A 1 11 1222A 9 1222A 9 1	5	2	23 57	2 monette in  2 monette in  2 monette in  2 monette in  3 particular disclassifications  4 particular disclassifications  4 particular disclassifications  4 particular disclassifications  5 particular disclassifications  6 particular disclassifications  7 particul	900-011- 900-04-0-900-01-0-900-04-1 900
\$1.0.00.00 \$1.00.00 \$1.0.00.00 \$1.0.00.00 \$1.0.00.00 \$1.0.00.00 \$1.0.00.00 \$1.00.00 \$1.0.00.00 \$1.0.00.00 \$1.0.00.00 \$1.0.00.00 \$1.0.00.00 \$1.0	внениция деятельность предприятия 4 сполотого/станован поме	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4	4 55 54 14 14 1 4 35 34 14 14 1 3 36 34 14 14 1 3 36 34 14 14 1 3 3 5 5 6 6 18 16 1 3 3 5 6 6 18 18 1 3 5 5 6 8 18 14 1 4 5 5 5 6 8 18 14 1 4 5 5 5 6 8 14 14 1	50 DL4 52   12   12   12   12   12   12   12						4 12 2 14 3 14 3 14 3 14 3 14 3 14	25 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.6 1 0.6 1	155.4 55.4 55.4 55.4 55.4 55.4 55.4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2	33 S	4 12 3 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1 4 4 2	4 2 06	03.4 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	0.25		25 4	4 52 4	4 2 1	4 1364 5 DSA 5 DSA	9			13 15 3 13 15 3 13 15 3	4 125 6 4 125 6	6 2	0.9 III	0004 III 9 9 00021 9 9 00021 9 9	5	2	13 17	The control of t	MODILLY MODILARY MODI
\$ 51.0 01.00  \$ 51.00  \$ 51.0 01.00  \$ 51.00	внениция деятельность предприятия 4 сполотого/станован поме	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4	4 55 54 14 14 1 4 35 34 14 14 1 3 36 34 14 14 1 3 36 34 14 14 1 3 3 5 5 6 6 18 16 1 3 3 5 6 6 18 18 1 3 5 5 6 8 18 14 1 4 5 5 5 6 8 18 14 1 4 5 5 5 6 8 14 14 1	50 DL4 52   12   12   12   12   12   12   12						2 14 3 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14	100 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.6 1 0.6 1	55.4 55.4 55.4 55.4 55.4 55.4 55.4 55.4 55.4 55.4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	63 62 63 63 63 63 63 63	23 S	4 D	4 4 2	6 2 65	00.4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	625		33 52 9	1 135 4 1 135 4 1 135 4	4 2 1	# 1384 # 1364 # 1364	9			13 EV 3 13 EV 3 13 EV 3	4 125 6	6 2	63 E	00.1 III III III III III III III III III I		2	2 D	2   Section 1   Section 2   Section 2   Section 3	MODICAL PROCESS AND GLAS MODICAL MODIC
\$1.0 (ct. 43) \$1	внениция деятельность предприятия 4 сполотого/станован поме	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4	4 55 54 14 14 1 4 35 34 14 14 1 3 36 34 14 14 1 3 36 34 14 14 1 3 3 5 5 6 6 18 16 1 3 3 5 6 6 18 18 1 3 5 5 6 8 18 14 1 4 5 5 5 6 8 18 14 1 4 5 5 5 6 8 14 14 1	50 DL4 52   12   12   12   12   12   12   12						2 14 3 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14	100 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0.6 1 0.6 1	155.4 15	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6.2 6.2 6.3 6.3 6.2 6.2 6.2 6.2 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3	33 S	4 S	4 4 2	6 2 66	00.4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 25		33 52 9	4 55 4 4 55 4	4 2 1	4 1364 5 1364 6 1364 6 1364				13 15 1 23 15 3 33 15 3	4 132 E 4 135 E 6	6 2	69 D	00.1 1 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		2	23 D	J monatorio de la composición del la composición del la composición de la composición del la composición	000-011; 1000-41; 100
\$1.0 (ct. 43) \$1	внениция деятельность предприятия 4 сполотого/станован поме	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	30 Oct 0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C			226		12 1117	2 14 3 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14	200 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6.6 1 1 0.6 1 0.6 1 1 0.6 1 1 0.6 1 0.	98.4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3	13 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 2	4 2 86 6 2 80	035 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 25	422 9637 9637 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33 52 w	- 65 4 - 65 4	6 2 1	4 1364 5 354 6 354				133 137 3 133 137 3 133 137 3 134 137 3	4 (33) 6 (4 (35)	6 2	00 G	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00		4 4 212	2 212	December 1     D	000-011; 1000-41; 100
\$1.0 (ct. 43) \$1	внениция деятельность предприятия 4 сполотого/станован поме	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4		50 Dac 57  50 Dac 57			206		1.25 (10.37) 1.25 (10.37) 1.25 (10.37) 1.25 (10.37)	2 14 3 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14	100 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	64 1 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64	55.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	63 63 63 63 64 63 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	13 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	27 2 4 00 4 M M M M M M M M M M M M M M M M	4	4 2 66 4 1 69	014 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.5	523 SEZ	33 55 8	4 15 4	4 2 1	4 1044 5 1044 6 1044				33 50 5 33 50 5 33 50 5	4 12 6 4 12 6 4 12 6 6 6 12 6 6 6 12 6 6 6 1 1 1 1 1 1	6 2	09 G	00.5 1 2 2 2 2 2 3 3 3		2 2 2 20	2 212	J geometria   Research and the control of the contr	000-011; 1000-41; 100
\$1.0 (ct. 43) \$1	внениция деятельность предприятия 4 сполотого/станован поме	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4		50 Dac 57  50 Dac 57			226		22 E32 22 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2 14 3 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14	100 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1	10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	62 62 62 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	13 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2 2 4 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	4	4 2 44	00.4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	228	225 x x		100 4	4 2 1	4 DM4 DM4 DM4				33 37 1 33 57 1 33 57 3 33 57 3	4 12 6 4 12 6 4 12 6 6 6 1 12 6 6 6 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	6 2	0.0 E	081 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 4 212	2 212	J Comment in Proceedings of the Comm	000-011, 1000-14
\$1.0.00.00 \$1.0.00 \$1.0.00	внениция деятельность предприятия 4 сполотого/станован поме	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 4 4 4 4 3 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1	30   30   50   50   50   50   50   50			256		1.5 (53.7) 2.5 (53.7) 2.5 (53.7) 1.5 (53.7)	2 14 3 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14	100 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1	10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 0 0 4 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	4 4 1	4 2 00	00.4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	228	507 507 238 237 237 238 237 237		105 4 105 4 105 4	4 2 1	4 1064 1 1064 1 1064				33 53 s	* 133 6 4 135 6 4 135 6 4 135 6 4 135 6 4 135 6 4 135 6 135	6 2	0.0 U	10		2 2 100	2 212 5 106	The control of t	000-011; 1000-41; 100
\$1.0.00.00 \$1.0.00 \$1.0.00	внениция деятельность предприятия 4 сполотого/станован поме	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 4 4 4 4 3 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		30   30   50   50   50   50   50   50			205 205 206		3.5 SE 2 SE	2 14 3 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14	100 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	64 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	51 52 53 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	13 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	4	1 2 5 5	035 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	228	225 x x		1 05 8 1 05 8	6 2 1	4 1364 5 1364 6 1364				33 37 3 33 37 3 33 37 3 33 37 3	* 133 6 4 125 6 4 125 6 5 125 6 5 125 6 5 125 6 5 125 6 5 125 6 5 125 6	6 2	0.0 C C	10	25	4 4 212	2 212 5 106	December of the control of the	900-011 PROCESS PROCES
- \$1.0 A.S. A.S. A.S. A.S. A.S. A.S. A.S. A.	внениция деятельность предприятия 4 сполотого/станован поме	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 4 4 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1	3			220		125 PAT 124 PA	2 14 3 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14	100 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1	50.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	43 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	13 5 5 A A A A A A A A A A A A A A A A A	2		1 2 0	001 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	225	225 x x	0	125 4	4 2 1	6 2844 6 2844 6 2844 6 2844				33 52 3	4 120 6 4 125 6 1 4 125 6 1 4 125 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 2	0.0 0 0	10	25	2 2 100	2 212 5 106	J. State of the control of the	900.011 PROC 44 PROC 61 PROC 6
\$ 43.0.00  \$ 43.0.00	менерова интититель прирамена — 4 менерова пред пред пред пред пред пред пред пред	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 4 4 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1	30   30   30   30   30   30   30   30			296 256		22 M2 22 M2 M	2 14 3 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14	100 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	64 1 1 64 1 64 1	50.4 55.4 55.4 55.4 55.4 55.4 55.4 55.4	4	43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 4	33 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 2 44	CES   CES	225	2 430 430	0	1 33 4	* A	# 384 5 384 5 384 6 384 7 384 8	***			33 52 s	4 520 6 4 4 535 6 4 535 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 2	0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10	25	2 2 106	2 212 5 106 6 106 6 106 6 106	J geometria   Processor de la constitución de la co	900.011 PROC 44 PROC 61 PROC 6
\$ \$4.0,000 \$ \$4.0,000	Microsoft and process of the control	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 4 4 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1	30   30   30   30   30   30   30   30			226		12 207 12 207 13 207	2 14 3 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14	100 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	64 1 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64	MA	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	43 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		. 2 10	034	225	2 430 430	0		- 1	# 1 354 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				33 U s	4 52 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 2	0.0 0 0	10	25	2 2 100	2 212 5 106 6 106 6 106 6 106	The control of t	000-011, 1000-141, 1000-011, 1000-011, 1000-141, 1000-01
- 4.3.6.00 - 1.3.6.00 - 1.3.6.0	Microsoft and process of the control	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 4 4 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1	30   30   30   30   30   30   30   30			200		25 PM	2 14 3 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14	100 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	64 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18.4 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33 S.	2 2 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 4 2	1 2 4 4	CES   CES	225	2 430 430	0	1 22 4	6 A 1 6 A 1	4 3944 5 3944 6 3944				33 U 1 1 33 U 2 1 3 3 U 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	4 52 6 4 4 55 6 4 4 55 6 4 4 55 6 4 4 55 6 4 4 55 6 4 6 4		33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10	25	2 2 106	2 212 5 106 6 106 6 106 6 106	The second control of the second contro	900.011 PROC 44 PROC 61 PROC 6
- 4.0.0.00 - 10.0.0.0.00 - 10.0.0.0.00 - 10.0.0.0.00 - 10.0.0.0.00 - 10.0.0.00 - 10.0.0.00 - 10.0.0.00 - 10.0.0.00 - 10.0.0.00 - 10.0.0.00 - 10.0.	Microsoft State (1997) and the state of the	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3		30   30   50   50   50   50   50   50			20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		1.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	2 14 3 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14	100 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	64 1 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64 1 64	MA	1	43 U U U U U U U U U U U U U U U U U U U	33 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4			036	225	2 430 430	0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 UA				33 U 1	* 120 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		33	10	25	2 2 106	2 212 5 106 6 106 6 106 6 106	3 Processor and Control Control 3 Processor and Contro	000-011 (1000-41-1000-011 (1000-41-1000-11) (1000-41-1
- 4.0.0.00 - 10.0.0.0.00 - 10.0.0.0.00 - 10.0.0.0.00 - 10.0.0.0.00 - 10.0.0.00 - 10.0.0.00 - 10.0.0.00 - 10.0.0.00 - 10.0.0.00 - 10.0.0.00 - 10.0.	Interest process of the control of t	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3	1	30   30   50   50   50   50   50   50			34	12 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	1.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	2 14 3 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14	100 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	64 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.0 C	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	33 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		1	035 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	225	2 430 430	0	- OS	4 2 1	4 USA				32 SF 1 SF	4 122 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		35	10	25	2 2 106	2 212 5 106 6 106 6 106 6 106	The control of t	000-011 (1900-41-1900) DE 1900-11 (1900-11-1900) DE 1900-11 (1900-41-1900) DE 1900-41 (1900-41-1
- 4.0.0.00 - 5.0.0.0.00 - 6.0.0.0.00 - 6.0.0.0.00 - 6.0.0.0.00 - 6.0.0.000 - 6.0.0.000 - 6.0.0.000 - 6.0.0.000 - 6.0.0.000 - 6.0.0.000 - 6.0.0.000 - 6.0.0.000 - 6.0.0.000 - 6.0.0.000 - 6.0.0.000 - 6.0.00000 - 6.0.00000 - 6.0.00000 - 6.0.00000 - 6.0.00000 - 6.0.00000 - 6.0.00000 - 6.0.00000 - 6.0.00000 - 6.0.00000 - 6.0.00000 - 6.0.00000 - 6.0.00000 - 6.0.00000 - 6.0.00000 - 6.0.00000 - 6.0.000000 - 6.0.000000 - 6.0.000000 - 6.0.000000 - 6.0.000000 - 6.0.0000000 - 6.0.0000000000000000000000000000000000	A control of the cont	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3		30   30   50   50   50   50   50   50			3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	D 24	2.0 (A)	2 14 3 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14	100 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	64 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	13	13 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			035	225	2 430 430	0	1 15 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 2 1	4 JOA				33 25 1	4 122 6 4 4 122 6 4 122 6 122		10	10	25	2 2 106	2 212 5 106 6 106 6 106 6 106	Processor international control of the control	0000012   0000014   0000016   0000014   0000016   0000014   000001