Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 17.10.2025 08:12:17

Уникальный программный куючьм советом вуза 43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

министерство сельского хозяйства российской федерации

ФГБОУ ВО Омский ГАУ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

20.03.02

Направление подготовки - 20.03.02 Природообустройство и водопользование Направленность (профиль) - Управление водными ресурсами и водопользование

Кафедра:

Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

Факультет:

Агрохимии, почвоведения, экологии, поиродообустройства и водопользования

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Учебный год

2025-2026

Форма обучения: Заочная Срок получения образования: 5 л. Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 685 от 26.05.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
13.018	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.007	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СТАНЦИЙ ВОДОПОДГОТОВКИ
16.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ ВОДОПРОВОДА
16.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ
16.016	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ
16.066	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
16.067	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СООРУЖЕНИЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД
16.143	СПЕЦИАЛИСТ ОО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТУ СЕТЕЙ ВОДОСЬЯБЖЕНИЯ И ВОДОСТВЕДЕНИЯ
16.146	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.172	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СООРУЖЕНИЙ ВОДОПОДГОТОВКИ И ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ

ипы задач профессиональной деятельности
хнологический
оганизационно-управленческий
ооектно-изыскательский

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Начальник УМУ

Декан

Заведующий кафедрой

УТВЕРЖДАЮ

Календарный учебный график

Mec	0	Сент	гябре		,	0	Октябрь			Октябрь																						N		~ ~						Γ	Но	ябре		Τ	Де	æőp		T,		Янва	рь	T,		евр	аль	T,	Т	М	арт		Τ.,	A	прел	ъ	_		Ma	ñ	П		Ию		\Box	v,	V	ficins				Aer	уст	\neg
504	1.7	8.34			29-	6- 12	13 - 19	1	100	9-0		1.			17	1	1 5		:	- 1 -	1	١.	2.8	15		. -	9.0	- 1 7	1 :			6- 12	13 - 19	20 - 26	27-	4 - 30	11 - 17	18 - 24	25 - 33	1.7	8.34		22 - 28	29-	6- 12	13 - 19	1	27.0	3.9	10 - 16	17 - 23	24 - 31																														
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	113	14	15	16	5 17	18	19	20	21	. 22	2 23	24	4 25	26	27	7 28	25	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																														
1							9							19	3	3							к					100	7	1															к	K	к	ĸ	ĸ	K	ĸ	к																														
11						3	3	3		Γ		Γ	Γ		Γ	Γ	Τ	Γ	Π	Τ	Γ	Γ	K	Γ	Τ	Τ	Γ		1	3	3	У	У	У	У										K	K	K	K	K	K	K	K																														
ш							3	3	3	3													К								3	3	3	У	У	У	У									K	K	K	K	K	K	K																														
IV								3	3	3	3	у	У	У	У							К	К										3	3	3							п	п	п	п	K	К	к	K	K	K	K																														
٧								Ī	T	B	3	3	3		T	T	T	T	Ī	T	T	T	К	Ī	T	T	T	T	Ī	3	3	3				Пд	Пд	К	д	Д	д	Д	Д	д	К	K	K	K	K	K	K	K																														

График сессий

			Kypc 1					Kypc 2				
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия	Т	Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	3		18		18			\top	20	19		
Дата начала/Номер недели	13 октября 2024 г.	7	1 декабря 2024 г.	14	10 марта 2025 г.	28		\top	6 октября 2025 г.	6	16 марта 2026 г.	29
Дата окончания/Номер недели	15 октября 2024 г.	7	18 декабря 2024 г.	16	27 марта 2025 г.	30		1	25 октября 2025 г.	8	3 апреля 2026 г.	31
			Kypc 3					Kypc 4				
	Установочная сессия		Зинняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия	Т	Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность			28		21			Т	28		21	
Дата начала/Номер недели		Т	13 октября 2026 г.	7	30 марта 2027 г.	31		\neg	20 октября 2027 г.	8	13 апреля 2028 г.	33
Дата окончания/Номер недели		Т	9 ноября 2026 г.	10	19 апреля 2027 г.	33		\top	16 ноября 2027 г.	11	3 мая 2028 г.	36
			Kypc 5									
	Установочная сессия		Зимияя сессия		Летняя сессия		1					
Продолжительность			28		21		1					
Дата начала/Номер недели		Т	3 ноября 2028 г.	10	23 марта 2029 г.	30	1					

12 апреля 2029 г.

Дата окончания/Номер недели Сводные данные

		Курс 1	Kypc 2	Курс 3	Kypc 4	Kypc S	Итого
	Теоретическое обучение	36 3/6	33	33	28	27	157 3/6
Э	Экзаменационные сессии	63/6	6	7	7	7	33 3/6
У	Учебная практика		4	4	4		12
П	Производственная практика				4		4
Пд	Преддипломная практика					2	2
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Каникулы	9	9	8	9	10	45
Прод	должительность обучения						
Ито	го	52	52	52	52	52	260

30 ноября 2028 г.

План Учебный план бакалавриата 'zUcheb_plan_20.03.02.2.2024.plx', код направления 20.03.02, год начала подготовки 2024

Serme a	See L Board	hard bandon b to	n. I Sur an u	Transmiss	T le les	lease of	See See		Arram arram		- Insurance on	T for law	- January	See See	J		Name on a	-	L Ser Stern		-	torn.	- Armer armer	r lime as a	Name and Address	ter lines		er ben	- Annual III	See Steen on or	Yourselves once	lie lies	3000	Ser Brend		1	reference refelle
near Name Namesaue	men Server ma. 673	num that has been per	T o her sine	Steam See Sale Sp Kee		en des des de s	- 0 pa jung	ga Jihawa Jiwa Jiadi	*	many waters Street St.	in the tra	· 0	we do: 14 15	- 0 m	France Date Date	* im 0 pm	many spee from	- Zm Zd Sy	~ ~ ,	Marie See See 15	* ** *	and the last	4 5 6 5 ,	a comp. ages House Dec	Add to Kee O		A 19 Cm 0 ,	an any draw Zee	20 20 00	per comp ages from 1	les fail l'y Kom	O pas page Prove Zee	And the Kone Of	year many thousand	See See Se Kee	0	Top Parentaine Emercina
Discommunication (Mary 1975)		16 16 162 162 6	1 462 296 43	180 8 2	20 0	H 26 26 24	12 158 38	3813 30 12	11 21 EU C	41		1 10	00 28 32 34	1 20 6	174 30 E -	0 4 455 29	29	+++		648 30 16 30	0 2 10 38	296 28 4	24 2 328 2	1 2	\rightarrow	396 22	1 20 25	21 360 18	12 18 286	2 7	+	200 20	24 24	43 13 144	1 20 2	E 13	
* G.GG Senesipe	2	3 3 36 36 28 3	B 1							3			2 2	34	20 2	4 55 9														-							7 Security of Manager and Act of Manager
* BLOSS Speningrow		3 3 38 38 38 3	94 4			1			1 4 4 1		+	++++	+	-+++	+++	-	3	+++	++++	36 2	34	79 3	E 60 -		-++-	++++	-	-	++++	++++	+	+	+++	+		+	7 Securities, extraor, monocoming #533 to 612 to 613 to 614
- E.DH Insurance regus	,	3 3 36 36 36 3				+++		+++			+		-	-	* 2	- 24		+++	++++	20 4 4	4 55 5			+		++++									+++	+	7 Innusion, emplo, minimum and 453, W.63, W.63, W.63 W.63 W.63 W.63 W.63 W.63 W.63 W.63
* ELGS Resource		3 3 3 10 10 1	9 W 4 9			8 3	34	36 3	4 24 4			++++	+	-	-			++-			-	-		+					++++		++++			+++	++++	+	Pages 4 (page) 643
* E.CC Integrations reserve		3 3 38 38 38 3	2 20 4 3	36 2	э 2	2 2 6	11 + +				+	++++	+	-+++	+++	-	++-	+++	++++	-	+	-	++++	+	-	++++	-	-	++++	++++	+	+	+++	+		+	4 processors error
* BLOS Inne	. 2	3 3 36 306 306 3	9 10 4 1					36 2	34	3			0 4 6	SE 4 .																				-			9 Semanana x 20011 (20012
- In Case Street street-street a street-street		1 1 2 2 2 2 2	3 20 4					+++	++++	-	+	++++	+	-+++	+++	-	- 1	+++	++++	7 4 4 3	1 1 10 4		++++	+	-++-	++++	-	-	++++	++++	+	+	+++	+		+	a proposition and a second sec
- EDII Johnson records	2	3 3 36 366 386 3	9 4 1					36 2	эн	2			9 2 4 4	ш 4 .	-		HÌ	+	++++				+++	+					+++							+	4 processes a since since
* E.G.D. Hompsond nam	1 2	6 6 36 264 234 2	2 28 8 3			6 2	ж	20 8	60 4	* 3		36	OK 30	94 4 4																							6 horpoon man 641/842
* 6.034 Secondar spange a corp	1	2 2 3 3 7 7 6	64 4 2		- 1	2 4	64 4 4	+++	++++	-	+	++++	+	-+++	+++	-	++-	+++	++++	-	+	-	++++	+	-++-	++++	-	-	++++	++++	+	+	+++	+		+	12 September 1998 State 12 Sta
ELGST Internal style or Benchmal structure a		3 3 36 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	338 4					306	6 338 4																												D Instituted sparger strapes #11, 9813
* 61.036 Ingormance a some review	3	3 3 36 206 206 3	4 10 4							- 1					36 2 2	30	2			70 2 4 4	4 54 4																5 Improprietas, 2011/0013
* U.O.H Some mores		4 4 36 366 366 3	2 20 0 4		3	6 3 3 3	36	20 2	4 11 1	: -		+++			-		+++	+	++++		-		+++	+					+++							+	E Spenganderspolena, SW-Li (SW-Li) (SW-Li) (SW-Li)
+ 6LG29 Inguinnes	3	4 4 36 346 346 3	E 158 6							- 1					36 2	3 30	3			228 4 4 4	4 27 1																5 (supposed propoleras, 2001.2) (00.12)
DO DE SERVICIO DE SERVICI		3 3 3 3 34 34 34 3							-		-					-		+++		-	-			+												+	1 Processes repaire, resource 200-12 (200-12
																																	++++	+++	+++	+++	Separation of the St. (Sec. 12) (Sec. 12) (Sec. 13)
- ELDJI populatija politika a kajimoru kalana	3	3 1 3 38 38 3													x >	я	3					20 4 3	1 4 3 14 .	-													E Ingenovement replace agricus
E.O.21 Interpretation, enterpretation of decimations		2 2 3 30 70 4				+++		+++		-	+		-	-	++++	+++		+++	++++		-					36 3	34	34 3	4 24	4 -					+++	+	13 Processor organia, organica 20013 (0041
- m.0.04 popular politica		. 1 N N N N N	2 0	++++	+++	+++	+++	+++	++++	1 1	+++	36		E + .	+++	+++	++.	+++	+++		+			1.1.1	+++				+++	++++	+++	+++	++++	+++	+++	+++	MELL DELL DELL DELL
* E.C.T.E. Improvement reviews	1 1	2 2 3 70 70 1	9 4							\perp							1 2	ш		36 2	34	36 2 2	4 2 -														13 Processor opens, resource 200-13; 000-13; 000-13; 000-13;
* E.O.S. Design recognision	1 21 3	3 3 % 26 E8 1	1 30 21 .	$+++\mp$	+++	+++7	$++$ Γ	3 2	1 2	+	+	+++T.	9 4 4 .	2 56 6 -	1 2 2	1 12	$++; \vdash$	$++\Box$	+++7	2 4 4 4		35 2	1 2	11:1	$++\Box$	75 4 108 *	4 4 -	4 1 22 1	1.1.1	1.1.1	+++7	+++	$+++\mp$	++F	$+++\mp$	$++\Box$	13 - Personance organic, resonance 100-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000-13; 000
* E.C.M.El Suprepara Hagner	2 2	3 3 36 306 306 3	H 4 1					36 2	26	i		1 2	9 4 4 4	2 56 6 8				ш		1111																	8 Marrier of Accompanions 200-111 (200-12)
* ELGSED Resignat serrograps	4	4 4 36 366 366 3	100 4	$+++\mp$	+++	+++	++F	+++	+++	++T	++	$+++\mp$	+	$++\Gamma$	+++7	++	++	+	+++	$++$ \mp	+		+++	1	+	36 2	3 10	398 4	4 4 8		+++	$+++\mp$	$+++\mp$	$++\epsilon$	+++	+	5 (magazingopolesa, 2001), 00013, 0011, 0013
- ECHA Internal returns		1 1 3 3 3	1111	++++	+++	++++	+++	+++	++++	+	+++	++++	+++	+++	1 2 2 2	1 2	11:	+++	+++	72 4 4 4			+++-	+++++	+++	, a	11 12	-1-1	+++	++++	+++	++++	++++	+++	+++	+++	E Samueloradora Mills (SW12) SK12
* E.G.T Secretary acceptances	4	3 1 3 30 30 30 30 30 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3																ш						3		36 3	34	33 4	4 4 14	4 4							4 manus, propunstance
	12000	n n m -			1117.	. I. I. I. T	I, I			. I . I T		1 I I T.		I., I.T.	J. J. J. T.	al IaT.		ПП		. I T.	.1 1.17		LUIT	1.1.1	$\Box\Box\Box$. 1. 1	$\Pi \Pi \Pi \Pi$		+1.17	\perp 1 1 \perp \perp	111T		$\sqcup \sqcup \sqcup \top$	Π	Mc21 wc22 wcest wcest once
	334	1-1-1 1-1-1-1	1-1-1		1 1 1 1	111 1	1"1 1	1 " "	1-1-1-1-1	.1.1				1	1,1,1,1,	-l l-l.	1-1-1		1111	-111	. [[, [,]	- -	11 [1]	$1.1 \cdot 1 \cdot 1$	1111		1.1 1.1	.1.1	1111		+111	\perp 1 1 1 1	1 + 1 + 1	111	1111	1111	
- E.C.SEE Some operant population		2 2 8 9 9 1	1 10 1 2			. 2	36	36 4	4 2 22 4						$\perp \perp \perp$			ш																		ш	16 Immuno, Spearspears para a #3.5 W3.5 W3.5 W3.5
E.O.SEEI Decommend grant name oppopulated E.O.SEEI Deloman management	2 2	3 3 W 79 79 3 3 3 W 79 79 1	0 10 4 1	++++	+++	++++	+++	36 2	4 30	2	+++	1 3	M 2 4	36 4 4	30 2	20 4	++++	+++	+++	+++	+++	+++	++++	++++	+++	++++	++++	+++	+++	++++	+++	++++	++++	++-	++++	+++	15 Insurana, Spannepurary purar a 16 Insurana, Spannepurary purar a 16 Insurana, Spannepurary purar a 16 Insurana, Spannepurary purar a
* E.C.SEM Specime previous	200	2 2 30 10 10 10 2 3 36 10 10 10 2 2 3 10 20 30 5 5 8 30 20 30 30 4 4 3 10 30 30 30	176 20							1			9 4	66 4 4	*	2 2 4	s 2			3 4	21 4	. 36	4 26 1			36	4 28										1. (appendiculation)
ELGJ9 Street spectropoleum alumna popularijo podrate	3	4 4 36 366 366 3	205 0							4		3	M 2	34	108 4	0 2 E 9	1.	шП		\perp	$\perp \perp \perp \Box$		$\perp \perp \perp \perp \perp \perp$									\perp	$\perp \perp \perp \perp \perp \perp$				E September 1 Sept
* 0.030 Incomprose		3 3 36 366 366 3				+++		+++			+		4 2	34	25 4 4	4 2 54 4		+++	++++		-			+		++++									+++	+	3 opening a recompany 20012 (N.1.2 Sumandormolesa. 20012 (20012
ELGSI repureuray abuneu spapagady spalma a pagenturana.		3 3 36 306 306 3																										36 2	34	3		33 4	20 40				E organization of replace market
· ECI (molecule successor man a	4	3 3 36 306 306 3																												1		36 3	34	94 79	4 30		E Spinisteriorium angus migus (2001) (841)
- N.C.13 Hanny or Hoppinson pro	3	3 3 36 306 306 3	10 4														3			36 2	34	20 4	6 16 -														E Septembers, SEC11/SE13/SE13
· EDH Siene-Plan		2 2 36 70 70 8	10 4																					1				36 2	34	- 1		36 3	4 2	2 4 4			13 Processor regions, resource #44, 944, 084, 3
* DOM SHARES WAS ASSESSED.	1	3 3 3 3 34 34 34 3				+++		+++			-				~ -			+++			-															+	* polymerical Net Control Control
* E-G-II Managamananananananananananananananananan		3 3 36 36 36 3							++++	3			06 6 4 6	m 4 s	-		HÌ	+	++++		-								+++							+	5 Special products (SW 11) OW 12) OW 11
- ELGS Investor of Contract Co	4	3 3 36 306 306 3	4 85 9																					3		36 3	36	33 4	a 11								E September of State Control State Control Con
* ECO Sempeaner process representation	1		1 M 4																											1		36 3	34	39 TO	4 30 3	D 4 +	E Selected Colorest Market
* E.540 Stone second represent	3	3 3 3 30 30 30 3	10 1														3			208 6 8	1 10 4																KEE, WEE, WEE, WEE, WEEL WEEL
Serve, depropriesas y normanas of passas reviews eventures		3 3 36 72 73 4 46 46 2396 296 30 13 13 63 83 88 6 3 3 3 16 28 1	4 1776 136			2 4 4	8 1 .			1		+	-		36 2 2	33	38			144 13 6 E	E 256 4	412 30 4	22 4 355 3	r 17		3% 30	4 30 354	36 236 34	2 12 184	4 27		730 40	54 4 38	EE 34 253	28 28	S85 20	7. Долиція, втори, вишнижній ДУА (1854)
* E.J.E. Paparamer sugrams programs	34 4 5 4	10 13 630 633 8	E 360 24																	31 2	34	246 8	4 131 1			jet 8	4 14 193	13 31 2	34	2		72 4	4 0				#12 M41 M12 M22 M11 M42
ELECT Symmetry serves a supressioner	- 3	3 3 36 306 306 1	0 10 4														3			36 2	×	79 4	6 13														E Solicitational a solicita selected
- CALL D SOME REPORTED PROPERTY OF THE PARTY		3 3 36 79 79 E 4 4 36 146 296 2	2 54 4						++++	+		+++			-			+	++++		-	2 3				34 3	4 4 25		+++							+	Propositionism RCO-0011-0003
* ELECT Property agreed/newsyn property		3 3 30 300 300 3	10 4			++++		+++	++++		+++-	++++	++-	+++	++++	+++		+	++++	-	++-	- 1		1	+++		2 8	36 2	34	2	+	33 4			+++	+++	1 September of September 1997 Septem
+ ELIO Equivalence	35 45 5	3 3 36 36 38 1 34 34 58 58 584 6 7 7 3 30 30 30 3	63 36														4			36 2 2 2	33	108 4 4	1 4 12 1			36 3	э э	306 B	3 8 BE			334 13	18 17	73 13 sun			
ELECTE INCOME AND A STREET STREET CONTRACTOR A STREET STREET	5 4 5	7 7 36 20 20 3	1 205 23																					3		36 3	34	73 6	3 A D	4 4 4		266 6	20 13	20 0 m			E SEGUESTICATION SEGUE
- 5.10.0	-	4 4 3 34 34 34 3	1 224 4			+++		+++		-	-		-	-		-		+++		* 12 12	- 2	122 1 1														+	L Separatiropiros, EU/SEL/SEL/SEL/SEL/SEL/SEL/SEL/SEL/SEL/SEL
* 0.00 Separation		1 0 334 334 8	207 17			++++		+++	++++		+++-	++++	++-	+++	++++	+++	++-	+	++++	-	++-	-	++++	1	+++		-	36 3	3 33		+	201 8	10 4 11	18 4 4 200	8 16	100 13 444	#15/8/35/8631
- D. S. S. Santa revenue ma		4 4 36 100 201 201 2 3 3 36 105 30 3 5 9 3 320 334 3 3 3 3 56 105 30 1 4 4 3 3 105 30 3 2 3 3 5 5 5 5 5 5	H 1																									36 2	2 33	3		23 4	20 50	96 - 4 - x			1 (manufacture) #102/9011
- D. A.C. C. Department of Separate Co.	1.1	1 1 2 2 2 2 2	1 - 1			+++	+	+++	++++	+++	+++	++++	+++	+	++++	+++	+	+++		+++	+++	+++	++++	+	-	++++	-			1 1 1	++++	36 3	1 2 4 2	1 1 7	1 1 1	2 1 -	a popular policia, RACIONAL CONTACTOR AS A STATE OF THE S
* E.3.14 Supermone represent	365 3 3	15 16 840 540 7	611 31	++++	+++	++++	+++		++++	-	+++	+++	+++	+++	3 2 2	33	2	+++	+++	70 6 6 8		. 10 8	13 4 147 1		-	106 4	1 0	0 1 31 3	3 33	1	++++	201 6					* Approximate a region angular
- ELECTI SQUEEZING CONTRACTOR	1	15 16 580 580 7 4 4 31 161 201 2	105 0		T T T T							T T T T T											$T \cap T$	1				36 2	2 33	3		306 6	20 80				E September of States S
* E.E.H.D Server recover compa	3 3 3	7 7 % 20 20 6	2 287 13												36 2 2	10				72 6 6 8	1 11 K	x 246 6	28 4 125 1	-													1 Impuniprodus, \$11/9/11/9/12
- ELECTION STATES AND	4	7 7 % 20 20 4 4 4 3 14 20 2 3 3 3 30 28 28 2	128 9			\bot	\perp		++++	\perp	\perp	++++	\perp		+	$\perp \perp \perp$	1	$\perp \perp \perp$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	\perp	$\perp \perp \perp$	36 3	3 33	3	\perp	106 4	1 17		++++	++++	+		+		-		E Spinstelleringerer e spinste statut.
BLASS SURparado comparado como operadornos e experimentos		3 3 36 336 386 3			$\perp \perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$			+ + + + +	\perp		$\bot \bot \bot \bot$	$\perp \perp \perp$	\perp	+ + +			$\perp \perp \perp$	$\sqcup \sqcup \sqcup$		$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$		$\perp \perp \perp \perp$		\perp	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\perp \perp \perp$		$\perp \perp \perp \perp$	3	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$	36 3	36	10	4 8	54 4 x	E Spranderpoles, R41/942
* E. J. (E. L.)		3 3 100 100 E	93 4							\perp		$\perp \perp \perp \perp \perp \perp$		$\perp \! \! \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\perp \perp \perp \perp \uparrow$			шП		\perp	$\perp \perp \perp \Box$		$\perp \perp \perp \perp \perp \perp$	3		106 6	4 10					\perp	$\perp \perp \perp \perp \perp \perp$				W-0.4 (W-0.3
- ELEGACIO DE CAMPANION DE LA COMPANION DE CAMPANION DE C	1 4	3 3 36 106 286 1	10 4		1777	1777											1 1							3		106 6	6 90	4 .					1 7 7 7			ITT	E Supramily regions . Supramily St. 1 (St. 2)
- ELEGACIO DE CONTROL	4	3 3 % 100 m 1 3 3 100 m 100 m 3 3 3 100 m 100 m 3 3 3 100 m 100 m	90 4																			$\neg \Box \Box$		3		106 6	6 90	4 .								ПП	E SECURITION NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O
* ELECT Symposium (magne) on multipy 2 (SE3)		3 3 100 100 1	1 10 4																			$\neg \Box \Box$								3		308 6		6 4 -		ПП	#12/#17/#12
· EXPLOSE from company super or regression		3 3 36 306 386 3	4 10 4			+++	+			-	$\neg \vdash$	+++	+++	+	+++	+	+	\Box		-	+	$\neg \neg \vdash$	+++		$\neg \sqcap$				$^{\rm TTT}$	3	-1111	206 6	1 6	E 4 .	\Box	TTT	E Impromissor a representation of the Control of th
- ELECTRON DEPARTMENT PROPERTY		3 3 36 306 206 3	4 10 4			-	-			-			+			+++	++	$^{\rm H}$		-	+	-								3		208 6		6 4 x			1 Separate production EL2/8/12/8/42
* ELECT Serveror (major) or subsys (SE-C)	1	3 3 79 79 1	86 4			111	+	+		-	+	111	+	+	+++	+++		+		+	+	\rightarrow	111				\rightarrow			3		34 3	34	14 X	4 4	22 4 .	W-51
- EASTER Sympanic space supressions		2 2 8 9 9 1													$\perp \perp \perp$			ш												2		34 3		× ×		22 4 4	16 Insurance, Spearmy-survey pursus 1973
In a 2 Transmiss		2 2 36 70 70 E	55 4 870	-	+++	+	+	+	+++	1.		+++	Ŧ	+	200	200	H . F	Ī	++	++	Ŧ	226	236		\pm	-	+	40	-	2	+++	36 2	-	a 30	4 4	22 4 8	5 Japanian No.
Discoverages such	T Town I	27 27 670 670	870			+			\blacksquare	-					256	256						214	216	12				40	- 40	1 1	\rightarrow			100		20	
- public Postero spensor	256		100	++++	++++	++++	+++	+++	++++	1.	+++	++++	+++	+++	100	264	1:1:1	+++	+++	+++	+++	296	266	1.1.	+++	++++	++++	236	310		++++	++++	++++	+++	+++	+++	, Separate policia, 614 09011 (9011 (901)
- Anna Angle (August Anna Angle (Anna Angle (Angle			+=++	++++	+++	++++	+++	+++	++++	+	+++	++++	+++	+++		1 100	++++	+++	+++	+++	+++	+	++++	++++	+++	++++	+++	+++	+++	++++	+++	++++	++++	+++	+++	+++	- September of September 1990 April 1990 Apr
· Outstall) recommendation (Special Commendation)		* * * 24 24	AR I	++++	++++	+++	+++	+++	++++	+	+++	+++	+++	\rightarrow	++++	+++	11.	+++	++++	\rightarrow	+++		266	1.1	+	++++	+	+++	+++	++++	++++		++++	+++	+++	+++	* Harris and Proper State 10012-10022
- ELOCATION CONTRACTOR	*	6 6 36 206 206	208		+ $+$ $+$ $+$	1111	111		+ $+$ $+$ $+$ $+$			+ $+$ $+$ $+$ $+$	$1 \mid 1 \mid 1 \mid$		1 + 1 + 1	111			1111		+		+ $+$ $+$ $+$	4	1111		1111	336	234		+111	\perp 1 1 1 1	1 + 1 + 1		1111	1111	I manufacture or report manufacture or repor
• 0.00 hannyamanyama	- 44	5 6 326 326 6 6 32 206 208 3 3 30 208 208 6 9 50 326 326	304												\blacksquare										\rightarrow			234	314		\blacksquare			100		100 .	641 00:11 00:13 00:43 00:13 00:1
- BOOLEGE SHARMAN SAME		3 3 30 200 200	12					ш					ш			ш		ш			ш							128		1 2				-		- ·	g polymerical section (2) (8-17) (8-17) (8-17)
бие 17 оправотнения отничае отничаем		1 1 24 24	334		-	-		-				-	+		-		+==	+			-						-				-			334		334	#11 M12 M11 M14 M16 M11 M12 M31 M34 M11
111 1	1 1		1 1		+ $+$ $+$ $+$	1111	111		1111			I I I I I	$I \mid I \mid I \mid$		$I \cup I \cup I$	111		$1 \mid 1 \mid 1 \mid$	1111		$I \mid I \mid I \mid$		1111		1111		1111		1111		1111	1111	$I \cup I \cup I$	111	1 1 1 1	$I \mid I \mid I \mid I$	ers mer mer mer mas mas mes mes mes mer
EUE Services a reporting reserve a secure EUE Services a reporting or secure	1111	9 9 36 334 334	324		+ $+$ $+$ $+$	1111	111		+ $+$ $+$ $+$ $+$			+ $+$ $+$ $+$ $+$	$1 \mid 1 \mid 1 \mid$		1 + 1 + 1	111			1111		+		+ $+$ $+$ $+$		1111		1111		1 + 1 + 1		+111	\perp 1 1 1 1	1 + 1 + 1	334	1111	334	E 1992 00641 00643 00644 00644 00643 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645 00645
	1111		1 1 1		+ $+$ $+$ $+$	1111	111		+ $+$ $+$ $+$ $+$			+ $+$ $+$ $+$ $+$	$1 \mid 1 \mid 1 \mid$		1 + 1 + 1	111			1111		+		+ $+$ $+$ $+$		1111		1111		1 + 1 + 1		+111	\perp 1 1 1 1	1 + 1 + 1	111	1111	1111	MET' (MET') MET' MET' MET' MET'
осд бакумически докумическ		2 2 2 2 2 2	40 4							2			+	+++	70 4		+	+++			+		++++		-								+++	+++		+	
POLIS Seems recognized companies	1-1-1	3 3 8 73 79 8	1-1-1					-		3		-			20 4			$\Box\Box$		-	$-\Box$	\neg					-				-			\neg		$\Box\Box$	6 Interpretation Bell Well Well