министерство сельского хозяйства российской федерации

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 17. 10.2025 98:111:51 советом вуза

Уникальный программный ключ от 18.06.2025

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

20.03.02

ФГБОУ ВО Омский ГАУ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮРектор

: Нумакова О.В

H. O.G. 190 1952

Направление подготовки - 20.03.02 Природообустройство и водопользование
Направленность (профиль) - Управление водными ресурсами и водопользование с дополнительной квалификацией Экономист

предприятия"

Кафедра:

Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

Факультет:

Агрохимии, почвоведения, экспогии, природообустройства и водопользования

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

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
08	ФИНАНСЫ И ЭКОНОМИКА
08.043	экономист предприятия
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 ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТУ СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
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

Типы задач профессиональной деятельности
технологический
организационно-управленческий
проектно-изыскательский

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Минь Комарова С.Ю

Начальник УМУ

Декан

/ Гоман Н.В.

Заведующий кафедрой

Корчевская Ю.В./

Календарный учебный график

Mec	0	Сент	гябре		,	Октябрь				Τ	Ноябрь		П	Декабрь		Ţ	я	нвар	неарь		Фе	Февраль		L	Π	Март		Τ,	Апрель		T_	Γ	M	ВЙ			Ик	нь		,	-	Люп			Γ	Aer	уст	\neg					
- Feed	1.7	8.34			29-	6- 12	13 - 19		100	9		s I	ž.	24 - 30	1.7	8.34	15 - 21	22 - 28	-67	5 . 33	1.4	17	36.	2.8	9- 35	1 :	~	2.8	17	1 :				1 2			0.4	11.17	1		1.7	8.34	15 - 21	22 - 28	-67	6- 12	13 - 19	1	27.0	3.9	10 - 16	17 - 23	24 - 33
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0 1	1 1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	. 32	2 33	3 34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1							9								1	*	3							K					ħ	100	¥															ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	к
11						3	3	3		Τ	Τ	Τ												K		Γ	Γ	Γ	Γ	3	3	3	У	У	У	У	Γ	Γ	Г							к	K	К	K	K	K	K	K
ш							3	3	3	1	9													К								3	3	3	9	У	У	У									K	К	к	К	K	K	K
IV								3	3	3	3	9	у	У	у	у							к	к										3	3	3	1						п	п	п	п	к	к	к	к	К	K	К
٧									T	1	/ /2			3/										К		Γ	Γ	Γ	Ī	Ī	3	3	/3		T	T	Пд	Пд	К	д	Д	д	Д	д	д	к	K	к	K	К	К	K	K

График сессий

			Kypc 1						Kypc 2			
	Установочная сесси:	8	Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	3		18		18				20		19	
Дата начала/Номер недели	13 октября 2025 г.	7	1 декабря 2025 г.	14	10 марта 2026 г.	28			6 октября 2026 г.	6	16 марта 2027 г.	29
Дата окончания/Номер недели	15 октября 2025 г.	7	18 декабря 2025 г.	16	27 марта 2026 г.	30		-	25 октября 2026 г.	8	3 апреля 2027 г.	31
			Kypc 3						Kypc 4			
	Установочная сесои	8	Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зинняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность			28		21				28		21	
Дата начала/Номер недели		Т	13 октября 2027 г.	7	30 марта 2028 г.	31		-	20 октября 2028 г.	8	13 апреля 2029 г.	33
Дата окончания/Номер недели		Т	9 ноября 2027 г.	10	19 апреля 2028 г.	34			16 ноября 2028 г.	11	3 мая 2029 г.	35
			Kypc 5									
	Установочная сесси:	9	Зимняя сессия		Летняя сессия		1					
Продолжительность			28		21		1					
Дата начала/Номер недели		Т	3 ноября 2029 г.	10	23 марта 2030 г.	30	1					

12 апреля 2030 г.

Дата окончания/Номер недели Сводные данные

		Kypc 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	ro	52	52	52	52	52	260

30 ноября 2029 г.

План Учебный план бакалавриата 'zUcheb_plan_20.03.02.2.2025.plx', код направления 20.03.02, год начала подготовки 2025

	Super spen are	an Personal	and Voted	NAME OF TAXABLE PARTY.	April Jenne on		Service service		- Kramen	and others	Epoc 2 Service o	nun .	žena.	ations.		Total services in contract		ge 3 Sense onue		Jerosa cessos		Transcore more		Rose 6 James stoom		American		Yearnerson street		Spp 1 James anne	_	Emma annua	=	September septime
Contract Program Secured	= c	Same Same Same Day In Same			Proces Data Data Day No.		re Des Dali De Kom	· ==:	ne draw draw date dip		ner des del de la	= =	Person Date Co.		no no no nyper drama dina	Sel Sp Kee CP See		4 C 0 C		4 5 - 5 -	er Begins an an in comp. Agent Steam Ste	M 19 Km 0		Add 19 Kee C7	-	Ad 5- 6- 0	the depart on an arm	m And Dy Nove C		Ac 0, 6m 0 5m	=	A	. ==	Sug Namenaum Emmercupa
Disarrenne sain	1,111	241 241 5476 5476 679 2 2 3 3 20 20 20 20	610 296 43 180 8 2 2 81 1	38	M 3 3 3 3 1	12 140 38 35.	2 30 12 38 26	m e	41		100 38 32 54 36 2	2 30 G	176 30 E 40	4 400 20	21		648 30 31	30 2 50 58	296 28 4	24 2 128 20	0 18		310 20	1 2 2	21 28 24	12 10 211	2 n		28 24	28 234 2	144 1	20 2 3	E 11	7 POR STATE OF THE PROPERTY OF
* ELGS Systems	- 1	4 4 36 344 304 58 3 3 36 306 338 30	35 8 4 36 2 94 4	ж	36 2 8 8	0 10 4 4 10	4 8 23	34 4 4							3		36.2	я	79 3	6 60 f													77	7 Incomples, message, message, MSA, WSA 7 Personal Part of the Control of the Con
ELGS Seasons		2 2 3 3 7 7 8 2 3 3 7 7 8 8	u 4 2		72 4 4 36 3	36 4 4	2 4	24 4 x								-																	+	7 Immigro, respon amountained SEA WEE WEE WEE WEE WEE WEE WEE WEE WEE W
ELCOY Solvensianus Manager ELCOY Solvensianus Manager		4 4 36 146 266 12	123 6 4 5 1 3 1 2 2 2		36 3 3 72 3 4	10 E 20																												0 Seminarios x 612 W L1 (0041 C041)
* 61.000 Seems		3 3 36 506 506 52 4 4 36 506 506 52	10 4 1 100 9 4 36 2		200 1 1	B 1 .	1 2	34	2		72 4 6	ш + .																						6 (management at 200.11, 000.12
 6.630 Этим приктирования с приктиров. 																																		E political colour silver (co. 11 co. 12 co. 12
* 6.03 temperatura	1 2	6 6 36 206 206 20	SD 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		36 2	34 30			1		2 2 1	94 4 4																						E SECTION A SECTION SE
* ILGA Innomen synger a may	or i	1 1 8 7 7 4	84 4 2		72 4	4 1 .																												12 Innovember 1945 pp. 1 maps 67.5 (1672)
* 61.036 Separations a sound manage		3 3 3 10 10 11 14	33 4 50 4				H		1				36 2 2	10	2		72 2 4	4 58 4																E Septembergularisma, 200-11/0033
ELGST Separate, rentipolaries a commun. ELGSE Section sections.	eren 1	4 4 36 246 266 28 3 3 36 206 288 20	50 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		36 3 3 2 36 3	30 20	2 6	11 1 1																										5 Improving 2001; 0901; 0901 6 Improv, representations of 2001; 0902
* ELCO Replace Major projects		3 3 3 36 36 36 36	10 4 3 3 2	я	79 4 8	16 4 4												` '																1 (2001) (2001) 1 (2001) (2001)
Militaria de la compania del la compania de la compania de la compania del la compania de la compania de la compania del la comp		1 1 1 10 100 100 10	10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1,	я	3		15 4 4 4				1.11								+++					+++	++++					Selected colors Select Select
ELGSI Interpretation of automotion		2 2 3 3 2 2 2 4	0 1																				36 2	34	36 2	4 24								1 September of September 2 Sep
* ELGS Separate printer	- ,	3 3 36 106 206 12	E 4			++++			3		106 4 4	E + .																\bot						E Selectiva de colonio activo. Selectivo de Californio de
* ELOZEE Improvement remains		2 2 30 70 70 10 3 1 30 100 100 10	10 4 17 6			+									2		36 2	я	36 2 2 36 2	4 24 4 34			72 4	4 2 10										11 Incomment regions, resource 200-11; 000-12; 000-12; 000-13 11 Incomment regions, resource 200-12; 000-12; 000-13
* ELOSE Susses representatives against	4 24 3	13 13 468 668 66 3 3 36 506 508 54	57 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			x x	2	36	1 2		73 4 4 4 73 4 4 4	2 56 6 s 2 56 6 s	ж ээ	33	1		72 4 4	4 54 4	* 35 2	34			106 4		4 4 101 4									800.14; 000.13; 00.54; 00.53 1 hapman a garanagement 500.11; 000.13
U.O.S.CO Streetspace contributes U.O.S.CO Streetspace contributes a decade	4 4	4 4 36 344 344 38 3 3 36 336 238 34	10 4												1				36 3	34	2		36 2 72 4	2 32 4 4 56	4 x	4 4 8								5. (appropriate of the control of th
* EGS management	1	1 1 2 20 20 20 2	E 4 E		+++	+++	+++	++		+++	+++	$\pm \pm \pm$	36 2 3	10	2	$\pm \pm \pm \pm$	70 4 4	4 54 4		##				HÜ				+++	+++	$\pm\pm\pm$		++	\pm	1 Improving produces # 64.0 (0.0 1.0 (0.0 (0
. Con Company to the Control of the	12233							ч	.						,								1 1	1, 1,										W-3.1; W-3.2; W-18.2; W-88.2; OW-6.2
A bramer deplements more	- '									اللللا				1-1-1.					1-1-					1.1	- 1 -							шш	444	
ELOSED Section process ELOSED Section process	and .	4 4 30 20 20 20 4 4 30 20 20 20	25 26 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				1111	1111	1		n 4	64 4 4		2 4 4	2			4 28 4	- 14	4 28 4	1		34	4 26				##	###			##	##	5 Improprieta (00.4 to 2.0 to
ELGS (management	2	4 4 36 14K 20 20 3 3 36 10K 10K 16	25 0 26 4						3		34 2 34 2	34	20 4 4 4	2 86 9 s																				5 openinament i speni mpine 1 openine i normalijane 200-Li (101-2
 ВССЗІ применьниці відника прораджіўня 	polinica I	3 3 36 306 306 36	m +																						36 2	34	2		73 4	2 m				Special formation of experimental and the Tri Copy Copy Copy Copy Copy Copy Copy Copy
ELG.ID Introduces a monthly recent of	1.	3 3 36 106 28 16	ED 9																								3		36 3	34	70 4	30 .	a 1 .	E Spinnedprophese, 2001/3611
ELGSI Spensyphonic at a supremume ELGSI Spensyphonic at a supremume	- ' '	3 3 36 306 208 32 2 3 36 72 72 8	80 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8												3		ж э	я	75 4						36 2	34			N 2	4 2 4				E SECTION OF STREET AND STREET
* EGS communications	' .	3 3 36 108 208 16 3 3 36 108 208 16	m +		+++	+++	+++		•		36 2	34	20 4 8	9 1 .		-++			36 3	34	2		72 4	8 54	4 .		++-+						+	E primarili chiqueri NECT (NECT (NECT)
* E.O.F Introdupenant serves		3 3 36 306 306 36	H 4						1		OK & 4 &	H 4 x																			7. 4		n 4 .	5 Impression produces, 180 Lt.; OSC Lt.;
* 6.03 housement system		3 3 3 30 30 10	9 4												3		108 4	4 N K																SELECTION CONTRACTOR AND CONTRACTOR
• 10.040 принцупния Эненняя редпринци	36 33	10 10 340 360 42	363 36 1			э.	2 4	30	4		73 4 4		20 4 4		2		72 4	4 11 1									3		208 4	4 44 4				
* ELOGIC International Property Co.		2 2 3 5 70 70 10	1			ш.			2		M 2	34	36 2 4	24 4 4	,		20 4	4 6 1																7 Internation, extraor, memorane at 16 Internation (International June 2 International June 2 International Intern
* ELC-104 Immunitarily (manufacture) manufacture operating)		3 3 36 106 28 8	10 0																								3		306 4	4 6 4				M. Common Sprangers (new y 2004) GRELI, GRELI, GRELI, GRELI
Насть, форморунная участичная образовательных » П.А.П. Управления верхього регурсати	24 4 E 4	13 41 21% 20% 20% 20 13 13 430 433 54	1792 136 360 34						1				36 2 2	13	1		344 33 4 34 2	8 28 4 34	412 35 4 144 8	6 125 0			3% 30 jet 8	4 35 354 4 36 393	36 236 34 13 see 36 2	2 12 134 34	1 1		730 40 73 4	E 18 6	. 20 18	28 2	38 31	#45/#35/#41/#41
EASIE Squaredramer screen cognition EASIED Screen repropriete promoting	nome 1	3 3 36 306 208 12 3 3 36 70 70 12	E7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												3		34 2	н	70 4 36 2	6 13 6			36 2	4 4 22										E SEPARATORIS PRINCE MINES 1 Separatoris princes Albania (Separatoris A
CALL Communication again CALL Communication again	mgoon 4 4	4 4 36 364 364 30	105 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			+	+++								1				36 3	34	3		206 6	D 81	9 = 36 2				22 4				\perp	E Springerformer Mild (1903) E Springerformer of Springer Mild (1904) E Springerformer Mild (1904)
* 0.50 Ingendence	36 46 6	14 54 554 554 66	63 36												4		ж ээ	33	338 4 4	4 82 9			34 2	э э	201 8	2 8 86	4 4 4		214 13	18 179 E	-			- beneaterwise. ROUNCLING
ELECTION CONTRACTOR ASSESSMENT ELECTION CONTRACTOR ASSESSMENT		4 4 38 188 388 38	228 4														36 2 2		39 4 4							, , ,	* * * *		, m ,	2 10 1				Inglinicalisation or organic regions Department of the Conference of the Co
ELECTION Super-resonant department ELECTION Super-resonant	1 E E	3 3 36 106 208 16 9 9 336 336 46	H 4 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	++++	++++	+++	+++							+++	+++				+++		1				36 2	2 33	3	+++	73 6 2H B	12 130 4	. 100 8	14 1	109 13 100	Fridancial color alone and property of the pro
* EAST STREET,		3 3 36 306 306 38 4 4 36 366 306 38	86 4 S																						36 2	2 33	2 4		23 4 36 3	20 M 4	200 4	20 1		1 (appendicus) 802/8011 1 (appendicus) 802/8011/801/8013
ELECTRIC Information of appropriate of appropr		3 3 8 70 70 10	m 4			++++				-				-													3		36 3		34 4	4 :	24 4 s	E Soldware Landon Million Street Stre
• Б.А.М.Б. Адентизичных поручены капта адентизичных в приложения	38 3 3 1 : 3 1 1 1	4 4 36 246 266 28	127 9 T														الللا	ثلالا			1				36 3	3 13	3		306 6	1 1 1		шш		E Septembergarina, 603/9632/9633
ELECTI SECURIO DE CONTROL DE	; ' '	4 4 36 246 246 26	100 to 10	++++	+++	+++	+++			++++	+++	+	* / /				W 1 4		36 3	3 33	3	\Box	206 4	1 17		+++		+++	+++	++++		+++	+	Septembergunian, B-12/8/4.1/8/4.2 Septembergunian, B-12/8/4.1/8/4.2 Septembergunian, B-12/8/4.1/8/4.2
ELEX SUPPLIES SUPPLIES		3 3 36 106 208 16	m 4																								3		36 3	34	70 4		54 4 s	E Spinstellury open spins B43/843
H. E. St. Co. Management (magnet) on multiply H. E. St. Co. Management and pre-community	1 (\$8.1) 4 milesee 4	3 3 30 100 EM 12	0 1	++++	+++	+++	+++	+++		++++	+++	+++	+++	+++	+++	++++	+++	+++	+++	+++	3	+++	206 4 206 4	£ 60		+++	+	++++	+++	++++	+++	+++	+++	E September published. R01/9033
- Martin Co.	4	3 3 36 306 306 32	10 4																		3		206 4	E 10	4 .							ш		E Department of Spins Marie
ELECTRIC Sequences (magnet) on multiply	3 (\$6.3)	3 3 20 200 200 24		+++	HHT	+++	+++	HHI	$+H+\Gamma$	шП	++1	$+H\Pi$		$\sqcup \sqcup \bot$	\square	+HH		$\sqcup \sqcup \bot$	$\sqcup \sqcup \bot$	+++	+		+	+	$\sqcup \sqcup \Box$	$\sqcup \sqcup \bot$	3	+++7	308 6	8 60 4		+++7	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	843,843,843 , https://poline.
- ELEGATOR PROMOTE ANGION PROGRAM A PROPERTY OF THE PROPERTY O		3 3 36 306 306 34		++++	+++	+++	+++	+++	++++	++++	+++	++++		+++	+++	++++		+++	++++	++++	+	++++	++++	+	+++	+++	1	+++	208 6	1 10 1	H	+++	+H	E SECONDARIO PERSON DE LA CONTRACTOR DE
* III.E.E.E. Sequences (magne) or subsys	e (Spe.e) E	3 3 79 79 13	56 6					шш																			3		34 3	34	36 4	4 :	23 4 =	803
ELECTIC Improper upon a sportner ELECTIC Impropers a sportner		2 1 N D D D				+++																		$\pm\pm\pm$			1 2		34 J	34	36 4		20 4 -	5 Supramily spalma, RO1
* D.C.II Palma spanna	1 200	27 27 870 870 28 66 668	870 648										266	208					294 294	216	. 12				412 214	40					108		208	
* ED-DELEGE) (September Spenner	3	6 6 36 206 236	26					шш	4				206	28 .						ші												ш		E International Property March 1997 (SECT.) (SECT.)
D.CGLG(I) Successive species (Superiors Description (Superiors	venue) 1	6 6 36 206 206	208	++++	++++	+++	+++	+++	+++	++++	+++	+++	\vdash	+++	4	++++	+++	+++	294	206		+++	+++	+++	+++	+++	++++	+++	+++	++++	+++	+++	++	E Septembergeren i Septem Rejent Richt (NO.1) (NO.1) (NO.2)
D.CCCC() person a compared assumptioned D.CCC () person according to the compared assumption according to the com	- '	1 0 30 30 334	504 SD4	++++	++++	+++	+++	+++	+++	++++	+++	+++	+++	+++	+++	++++	+++	+++	+++	+++	1	+++	+++	+++	236	236		+++	+++	++++	100	+++.		* Magnine or stylen migrat
COLOGO Securiores que na COLOGO Securiores que nas	1	6 6 36 256 256 2 3 36 556 288	204 204 208																						214		1				100			5 Improveding policies, 864, 006 13, 006 13, 006 13, 006 13, 006 13 5 Improveding policies, 506 13, 006 13, 006 13, 006 13
бия Плодорочника изгаза этискара	TITI	8 8 DI DI	334			1777	H		-1777		H	-1777			H	-		H		H			-			H			+TTF		334		EN .	\$12 W 12 W 24 W 45 W 45 W 45 W 45 W 45 W 45 W 4
- Marie September a sprophylar stephylar se	-	* * 36 304 304	334																									IIIII			304		304	Temperature Figure Figur
																												IIIII						M 27/20 27/20 47/20 47/20 47/20 47/20 47/20 47/20 47/20 47/20 47/20 47/20 47/20 47/20 47/20 47/20 47/20 47/20
PCE Company and the Company of the C		3 3 2 20 20 8 3 3 3 20 20 8	85 4 60 4						2				79 4 4 70 4 4	60 4 60 5 7																		ш		6 Interpretations E-4.3 W-4.3 W-4.3