МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"□ ОНК "Институт медицины и наук о жизни (МЕДБИО)"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 53 от 25.03.2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе базового высшего образования

05.03.06

05.03.06 Экология и природопользование

Профиль: Геоэкология

 Кафедра:
 Высшая школа живых систем

 Факультет:
 Высшая школа живых систем

Квалификация: Геоэколог-исследователь
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 6 л.
Типы задач профессиональной деятельности
педагогический
экспертно-аналитический
проектно-производственный
научно-исследовательский
организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану)

Образовательный стандарт (СУОС)

№ 1 от 29.02.2024

2025

Календарный учебный график

Mec	C	ентябр	Ь		0	ктябр	Ь		Н	оябрь			Дека	брь		Янв	зарь			Февр	раль	Ь		Map	т			Апр	ель			Mai	й		ν	Іюнь			J	Июль	Ь			Авгу	уст	
Нед	1	2 3	4	5	6	7	8	9 10	0 11	12	13	14	15	16	17 18	19 2	20 2	21 2	2	23 2	4 :	25 26	27	28 2	29	30 3	31 3	2 3	3 34	35	36	37	38 3	39 4	10 41	. 42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I								*	:						9 9 9 * 9 * 9 * 9 *	* * * K K						*								*	*				3 3 3 3 3 3 3 *		у	у	у	К	К	К	К	К	К	К
II								*						Э	3 3 * * *	* * * *						*	*							*	*				3 3 3 3 3	У	у	П	П	К	К	К	К	К	К	К
III								*	<u> </u>						3 3 3 * 3 * 3 * 3 *	* * * K K	П	П				*	*							*	*				*	Э	П	п	К	К	К	К	К	К	К	К
IV								*	:						ЭЭЭ*Э*Э*	* * * K K						*	*							*	*				7 E * E 7 E 7 E] '	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
V								*							3 * * * *		П	пг	1	пг	1	П П П *	П	П	п	П	пг	1 [п	П	П	П	П	п	П 	-	П	П К К К	К	К	К	К	К	К	К	К
VI	n n	n	П	П	П	П	1	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	П	Π	п	П	п	1 П	* * *	* n * n	П	п	П	n	Π	n n n	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n		Пд Пд	Пд Г	1д П	Ід П	Ід Пд	Пд Пд *	Пл			Пд , Пд , Пд ,	Д Д Д * Д Д Д Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	Сем. В	Сем. С	Всего	ИПОГО
п	Теоретическое обучение и практики	16 1/6	19 5/6	36	15 4/6	20 3/6	36 1/6	16 1/6	19 1/6	35 2/6	16 1/6	19 1/6	35 2/6	16 4/6		16 4/6	26 3/6	3/6	27	186 3/6
Э	Экзаменационные сессии	1	1 3/6	2 3/6	1 3/6	1	2 3/6	1	1	2	1	1	2	3/6		3/6				9 3/6
У	Учебная практика		4	4		2	2													6
П	Производственная практика					2	2		4	4		2	2		24	24				32
Пд	Преддипломная практика																	10	10	10
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы																	4	4	4
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена											2	2							2
К	Продолжительность каникул	3 дн	49 дн	52 дн		49 дн	49 дн	3 дн	56 дн	59 дн	3 дн	56 дн	59 дн		64 дн	64 дн		63 дн	63 дн	346 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	4 дн	13 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	2 дн	11 дн	9 дн	3 дн	12 дн	78 дн
Прод	Продолжительность		232 дн	365 дн	130 дн	235 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	130 дн	235 дн	365 дн	196 дн	169 дн	365 дн	
Високосный год			-			-						-			-					

500 May 15 10 500 May 15 10 500 May 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4901	Name 2 Name 5	Ngo 4 Ngo 3	70C1 10000
Control Build Name Name State Stat	Conceyt Concept Conc	Concept Conc	0 0 00 1 1 0 000 7 000 1 0 000 7 0 00 1 1 0 0 0 0	
DESTRUCTION 1 104 105 204 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	34 19 25 54 27 27 36 28 27 28 28 31 54 20 18 27 18 28 27 24 26 27 24 26 27 24 26 27 24 26 27 24 26 27 24 26 27 24 26 27 24 26 27 24 26 27 27 27 27 27 27 27	36 26 26 44 90 276 40 28 36 36 37 40 36 32 6 120 H J H M M 2	2 2 3 4 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6	22 00 10 20 02 02 02 11 15 (s)
No.036 Nationalization 1 2 2 77 77 84 65 78 78 78 78 78 78 78 7	2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U 2 N U			3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
+ 8.0.02 political line 24 13 20 20 300 300 200 100 100 100 100 100 100 100 100 1	2 9 6 56 2 9 96 50 11 2 0 6 6 2 2	3 54 6 30 31 4 22 32 4 10 31		2 M2
No. 2016 Contraction 2 2 2 77 72 40 20 40 40 40 40 40 4	2 22 2 2 2 4 2	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 254 1 274 1 274
MLO 31.0000	3 33 33 2 43 3 13 3 2 34			2 Univ 1 3 Univ 1 2 Univ 1
+ 0.0.31 bushales 1 4 4 5 544 5146 68 60 + 0.0.28 best 1 4 4 5 544 5146 68 60 + 0.0.28 best 2 2 2 2 2 2 20 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	4 10 27 27 40 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 251 3 251 3 251
- 0.0.37 Executación y declaración en executación 2 2 3 3 306 328 75 55 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 2 2 2			1 201
No.000 Separate (September September) 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 3 2 34 3 3 3 2 2 4 4 3 3 3 4 4 3 4 4 4 4			1 0001 1 0001 3 0002
16.0.26 Regularises Colcano Spagnifications 4 5 5 300 100 120 02 120 03 120 120 03 120 120 03 120 03 120 03 120 03 120 03 120 03 120 03 03 03 03 03 03 03		5 10 86 4 40 15 2 24 95 12 15 2 24 15 15 17 16		1 000 1 000 1 000
10.03 Material Processor 4 3 3 30 33 51 12 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 0764 1 2764
10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0		3 3 3 3 2	1	5 No. 1004 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
* NO.21 Approximation COUNTY 4 2 2 7 77 79 14 15 22 2 1	1 8 8 8 4 6	2 N M N M 2 N		77 MA
N.O.N.ES		7 0 0 0 0 7 0		3 Mil
10.0.35 International Professional Confession 10 10 10 10 10 10 10 1				19 72 138 13 60
	56 56 2 35 22 2 22	2 8 16 2 16 16 12 16 12 16 12 16 12 16 12 16 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	00 8 11 110 12 22 14 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h 1 h
N.A.E. International application property 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 200	39 39 39 2 2	3 8 3 2 8		22 (85 3 (85 3 (85
- U.E.M Technicological and administration in the Communication of the C		2 22 22 2 4 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		5 mai mai
+ SLASS COMMUNICATION 6 2 2 2 77 72 50 22		2 9 22 2		11 (6)
0.63F Optional Statistics 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 U X 2		1 Mrs
- 64.8.32		1 H X X 1	6	3 (04-00) 31 (02-00) 3 (03-00)
KLR.S			1 5 1 2 1 8 1 1 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 mg
Table Tabl			4 6 22 4 52 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 MG REC (NO.) 5 MG
18.8.22			3 35 30 3 0 35 35 35 4 30 5 4 30 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 90-1,004 5 10-1006 5 10-1006 5 10-1006
- 10.5.29 Sectional Street Str			1 2 3 3 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	3 001 3 001 004 3 002 3 003 5 004 005
1.5.26 Michigan Sandanin a patir 2 2 4 5 104 104 10 10 10 10 10			1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 21 22 21 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
- ILLA, (ILLA, ILLA, ILL			1 24 36 2 2 31 35 14 150 31 34 36 35 34 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 104,1047 1 10,1047 1 10,1047
*** **********************************			4 9 9 4 9	1 100 mm m
4 4 194 34 51 52 53 54 54 54 54 54 54 54				11 MP 3 MP 4 MP 5
1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0				1 10 Marian Mari
E.S.A.B.ELG 50 Modificacione o Especialmente de Republica 5 4 1 244 345 35 35 35 35 35 35			4 8 2 4 8	\$ 1007
SEASON DESCRIPTION OF SERVICE AND ADMINISTRATION OF SERVICE AND AD			4 10 10 4 35	5 M2 2 M2 M4 M2
CARSILLER Consisted solution			1 2 2 8 1 2 8 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	1 M2 M2
- ELA, SELECT - SELEC			4 8 9 8 4 8 8	5 00-5 5 00-5 5 00-6
- 18.8,56.1.50		5 56 56 2 56	4 22 22 4 3	3 (9%) (1%) (1%) (1%) (1%) (1%) (1%) (1%) (1
ELEGICAL No. N		5 55 55 2 24 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		25 961 4 961 50 964
M.A.(First Manual Association Manual Associat		1 1 10 10 2 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		12 W1 12 W1 14 W1 1 W1
• В.А.ДОСО Мерта филометельный общений развительный развит		3 36 36 2 3 36 36 36 37 3 36 36 36 37	36 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	76-5 13 M-1 1 NO 1
16.4,26.525		3 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m		20 85 55 85 10 85
BLADIELEF Major implementation mentation and 1 1 3 31 31 41 44 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7	6 2 286	6 4 322 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	196	4 2 10 15 4 584
+ 82.0 (20) (V) (Volymena Rejamena Halanda Hayani 4 3 3 108 108 2 106 (V) (Volymena Rejamena Halanda Hayani 4 3 3 108 108 2 106 (V)		2 2 28 2 2 28		
10.00(1) The approximate the contravoidal planshold 4 3 1 100 100 2 100 0.00(2) The approximate approximate 4 3 3 100 100 2 100 0.00(2) The approximate approximate 5 3 3 100 100 2 100 0.00(2) The approximate approximate 5 3 3 10 100 2 100 0.00(2) The approximate approximate 5 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				\$ \$\text{in_1,0m_1,0m_1,0m_1,0m_1,0m_1,0m_1,0m_1,m_1}\$ \$ \$\text{in_1,0m_2,0m_1,0m_1,0m_1,0m_1,m_1}\$ \$ \$\text{in_1,0m_2,0m_1,0m_1,0m_1,0m_1,0m_1,0m_1}\$ \$ \$ \$\text{in_1,0m_2,0m_1,0m_1,0m_1,0m_1,0m_1,0m_2}\$ \$ \$ \$ \$ \$\text{in_1,0m_2,0m_1,0m_1,0m_1,0m_1,0m_2}\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Nactor depression year (market of depotent market of m	6 2 24 10 1 1 2 2 2 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2		1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			2 4 56	\$ 2 24 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Sea Fingage remove entrope Sea				\$ 1 may variety variet
	1	4 22 18 2 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		5 bs
+ 075,00 Tournole-actionose 4 4 4 1541 346 56 56 56 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 3 3	2 2 2 36 66 2 56 76		3 (6) 1 31 (6) 7