Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2024 11:43:00 Уникальный программный ключ:

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

e30ba4f0% боджение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 5 от 28.03.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

21.05.02

Специальность 21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

Кафедра:

Геологии и разведки месторождений углеводородов

Факультет:

Нефтегазовый факультет

Квалификация: горный инженер-геолог

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Учебный год

2024-2025

Форма обучения: заочная

Срок получения образования: 5 л. 6 м.

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 953 от 12.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Г	Трофессиональные стандарты
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА. ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА	
19.021	СПЕЦИАЛИСТ ГЕОЛОГ В ДОБЫЧЕ НЕФТИ. ГАЗА И ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА	
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ	

Основной	Типы задач профессиональной деятельности	
+	организационно-управленнеский	
+	производственно-технологический	
+	проектно-изыскательский	
+	научно-исследовательский	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

1

УТВЕРЖДАЮ

Декан

Зав. кафедрой

Mentinos B.KO.

lec le	нда	рны	йуч		ий гр кжабры	афі		024- назрь	202		ераль	. 1		Март	_	Т	Anper	h-		Май	Т	Ию	ri.	Т	Иоль	_	A	нуст	Т	Сен	тябрі			Октяб	Брь	٦
Ты Вт		11 1		2 9	16 2					3 1	0 17	24		17	24 3		14 2	1 28			26 2	9 1			14 21		4 11	18		8			6	13	20 2	
ST Op	6	13 2	0 27	4 11	18 2	5 1	8 1	5 22	29	5 1	2 19	26	5 12	19	26	2 9	16 2	3 30	7 1	4 21	28 4	11 1	25	2 9	16 23	30	6 13	20	27 3	10	17 2	4 1	8	15	22 2	9
		14 2 15 2	2 29		20 2	7 3	9 1	7 24	30 31	7 1	3 20 4 21	28	7 14	4 21	27 :	1 11	17 2 18 2	5 2	9 1	5 22 6 23	30 6	13 2	27		18 25	1 :	7 14 8 15	22	28 4 29 5	12	19 2		10	16 2	23 3 24 3	1
ic .	3 10	17 2	4 1	8 19		9 5	12 1	9 26	2	8 1 9 1	5 22 6 23	2	9 16	6 23	30	5 13	20 2	7 4	11 1	8 25	1 8	14 2 15 2	29	6 13	20 27	3 1	10 17	24	31 7	14	21 2	8 5	12	19	26	
юд Эн	1 2	3 4	5	6 7	8		11 1	2 13	14	15 1	6 17	18		21	22 2	3 24	25 2	6 27	28 2	9 30	31 33	33 3	35	36 37	38 39	40 4	41 43	43	14 45	46	47 4	8 49	50	51 5	52 5	
T P	3		Ш		ļ		•	F	1			Ħ	#	11			Ш	F	Ħ			Ħ										F			2	9
èr	э э		Ш		lt	+	П	b	1			H	#	1			Ш	٠	Н			+			K	K	кк	К	кк			E	Э	Э:	3	9
lir :	э ээ		Ш		lŀ		Н	Н	1			Н	٠	+				\vdash	*			Н										3	H		9	9
але			йуч		ий гр		ик 20		202			_				_				_	_		_	_		_				_						_
lec lu		10 I	7 24		15 2	2 29		наарь 2 19	26		16 16			Mapr 16	23 3	0 6	Anper			Май 1 18	25 1	8 1		29 6	13 20	27		Aeryci 17	24 31		івнтяб 14 2			12 I	5pь 19 2	6
br Op	4	11 1	3 25	2 9	16 2 17 2	3 30	6 1	3 20	27	3 1	0 17 1 18	24	3 10	17	24 3	1 7	14 2	1 28	5 1	2 19	26 2	9 1	23	30 7	14 21	28	4 11	18	25 1	8	15 2	2 29	6	13	20 2	7
èr	6	13 2	0 27	4 11	18 2	5 1	8 1	5 22	29	5 1	2 19	26	5 12	2 19	26	9	16 2	3 30	7 1	4 21	28 4	11 1	25	2 9	16 23	30	6 13	20	27 3	10	17 2	4 1	8	15	22 2	9
lt 16	1 8	15 2	2 29	6 13	20 2	7 3	10 1	7 24	31	7 1	4 21	28	7 14	4 21	28	1 11	18 2	5 2	9 1	6 23	30 6	13 2	27	4 11	18 25	1 :	8 15	22	29 5	12	19 2	6 3	10	17	23 3 24 3	1
eg .	2 9 1 2	16 2 3 4	3 30	7 14	21 2 8 5	10	11 1	3 25 2 13	14	8 1 15 1	5 22 6 17	18	8 15 19 20	5 22 0 21	29 2	5 12 3 24	19 2 25 2	6 3 6 27	10 1 28 2	7 24 9 30	31 7 31 33	14 2	35	5 12 36 37	19 26 38 39	40 4	9 16 41 43	43	00 6 14 45	13 46	20 Z	7 4 8 49	11 50	18 2 51 5	25 1 52 5	3
lu St	9	Э	П	Т	П		•	П	П	Ŧ	П	*	•		Т	Т	П	F	H	П	Ŧ	у у	П	y K	П	K	Т	K	F	П	T	F	П		10 10	9
ip itr	3	Ħ	Ш				٠			F	1	H	F	11			Ш	F	Ħ		٦,	у у у у * у	y	K	кк	K	кк	П	F	11		F	э	э:		9
ÌΥ	3	Ħ	Ш			+				þ	1	Ц	þ	11			Ш	٠	Н		╛	+ 3	1	K		K		Ħ	E	11		L	1		9	9
	э э энда		й уч	БН	JÜ EE	aфi		J 126-	202	7.	ш	Ц	_	ш		_	ш	_	-	ш	_	у	ш	K	ш	[K]	1	ш	_	Ц		13			3	2
с	н	ісябрь		Де	26рь	Т	Янар	16.	0	евра	١.	L	Maj		I	An	pen.	I	Mi		I	Ион		Ие	NA.	L.	Aary	ст		Cexto	брь		Октя			
т .	3 10	17 2	4 1	8 15	21 2 22 2	9 5	12 1	9 26	2	9 1	6 23	2	9 16	6 23	30	5 13	20 2	2 4	11 1	8 25	1 8	14 2 15 2	29	6 13	20 27	3 1	10 17	24	31 7	14	21 2	8 5	12	19	26	
p ·	4 11 5 12	18 2 19 2	5 2	9 16 10 17	23 3 24 3	0 6	13 2 14 2	0 27 1 28	3	10 1 11 1	8 25	4	10 13 11 18	8 25	1 1	15	21 2 22 2	9 6	13 2	0 27	3 10	16 2 17 2	1	8 15	22 29	5 1	11 18 12 19	26	1 8	16	23 3	0 7	13 14	20 2	27 28	
r i	6 13	20 2	7 4	11 18	25	8	15 2 16 2	2 29	5	12 1	9 26	5	12 19	26	2 9	0 16	23 3	0 7	14 2	1 28	4 11	18 2	2	9 16	23 30	6 1	13 20	27	3 10	17	24	1 8	15	22 2	29	
					27 3	10	17 2	4 31	7	14 2	1 28	7	14 21	1 28	4 1	1 18	25	2 9	16 2	3 30	6 13	20 2	4	11 18	25 1	8 1										
le I	э	Э	П	+/		+	П	\top	П	-3 1		П	*	21	24 2	J 24		127	*	30	У	П	Π	У	30 39	40 4	-1 43	43 K	-1 66	46	*/ 4	J 49	50		Э	
p ·	<u>.</u>	3	<u> </u>		H	*	1	Е	} }	Н	*] [Ш		1	H	1	Н		y y	Ι,	J.F	K K	кк	IJ.	, [,	Н	\exists	П		9 .	2		э э	
ir Ir	∃	H	11		ŀ	+	1	F	1	7	F	ŀ	7	Ш			l F	-	A		y y	11,	1 1	K K	^ *	^	"["	H	7	П		9 9	Э		э э	
6	Э	Ц	1			٠	Ш	上		1	П	Ц	1	Ш		L	L	-	H	Ш	ŕ	11	Ш	К	Ш	П	1	Ц	1	Ц		9			3	
але		рны	и уч	<u>ебн</u> де	абрь 26рь	афі	ик 20 яна		202		враль	. 1		Аарт	Т	An	pen.	Т	M		Т	Ион	Т		Иоль	Т	A	пуст	Т	Сенти	брь	Т	Ox	стябры		٦
Ъ	1 8	15 2	2 29	6 13	20 2	7 3	10 1	7 24	31	7 1		28	6 13		27	3 10	17 2	4 1	8 1	5 22	29 5	12 1	26	3 10	17 24	31		21		11	18 2	5 2	9	16	23 3 24 3	0
p	3 10	17 2	4 1	8 15	21 2	9 5	12 1	9 26	2	9 1	6 23	1	8 15	5 22	29	5 12	19 2	6 3	10 1	7 24	31 7	14 2	28	5 12	19 26	2	9 16	23	30 6	13	20 2	7 4	11	18	25	Ť
ly :	5 12	18 2 19 2	6 3	9 16 10 17	24 3	1 7	13 2 14 2	1 28	4		8 25	3		7 24			20 2 21 2	8 5		9 26	1 8	16 2	30	7 14	20 27 21 28	4 1	10 17 11 18	25	31 7 1 8	15	22 2		13	19 2 20 2	27	
6 c	6 13 7 14	21 2	8 5	12 15	25	8	15 2 16 1	2 29	6	12 1 13 2	9 26 0 27	4	11 18	8 25 9 26	1 1	3 15 0 16	22 2	9 6	13 2 14 2	0 27 1 28	3 10	17 2	1 2	8 15 9 16	22 29 23 30	6 1	12 19 13 20	26 27	2 9 3 10	16 17	23 3 24	0 7	14 15	21 2	28 29	
ед	1 2 9	3 4	5	6 7	8	10	11 1	2 13	14	15 1	6 17	18	19 20	21	22 2	3 24	25 2	6 27	28 2	9 30	31 33	33 3	35	36 37	38 39	40 4	41 42	43	44 45 K	46	47 4	8 49	50	51	52 5	
ir :	Э.	3	Ш		lþ	1	П	E	1	1	Н						Ш	Ė	٠	11	þ	п							K		t		П		9	9
dr i	<u>∍</u> ∍	Н	Ш		1 -	1.	П	Н	1 1	\exists	*	1	٠	П			П	E	\pm	<u> </u>	E	100	n	п	пк	K	к	к	K K K		Ŀ	Э	Э	Э.	Э	
Ή : 36 :	Э Э	Н	П	╛	Lŀ.	1	Ll	F	<u>l</u> F	Н	H	L	\exists	\prod		1	Ll	F	H	1		n n	П		Ш	Ll		LΙ	K	IJ		9				
_	нда	рны	й уч		ій гр	афі			202										_													,	_		_	-
lec lu	H	13 2	1 27	Дея	18 2	5 1	Яна 8 1	5 22	29	5 1	18pani 2 19	26	5 12	4арт 2 19	26	9	inpena 16 2	3 30	7 1	Май 4 21	28 4	11 1	25	2 9	16 23	30	6 13	rycr 20	27 3	Cesma 10	17 2	4 1	8	15 2	22 2	9
itr	7	14 2	1 28	5 12	19 2	6 2	9 1	6 23	30	6 1	3 20	27	6 13	3 20	27	3 10	17 2	4 1	8 1	5 22	29 5	12 1	26	3 10	17 24	31	7 14	21	28 4	11	18 2	5 2	9	16	23 3	0
èr .	2 9	16 2	3 30	7 14	21 2	8 4	11 1	8 25	1	8 1	5 22	1	8 19	5 22	29	5 12	19 2	6 3	10 1	7 24	31 7	14 2	28	5 12	19 26	2	9 16	23	30 6	13	20 2	7 4	11	18	25	Ť
6	4 11	17 2 18 2	5 2		23 3	0 6		0 27	3		7 24	3		7 24		7 14		8 5	12 1		2 9	16 2	30		21 28	4 1		25		15	22 2			20 2	26 27	
ед		3 4					11 1											6 27	28 2	9 30		17 2	35	36 37			12 15 41 43	43	44 45		47 4	8 49	50	21 2 51 5	52 5	
lu br	T	3	П	T	Π	Γ	٠	F	П	Ŧ	F	П	Ŧ	П	T	Γ	Π		f	K	Т	K *		K Пд	Π	П	T	П	Ìα H	П	F	1	Н Э		9	9
ip i	9 9	3	Ш				Ħ	F	1	#	Ħ		7	Ш			П		٠,	K K K	кк	K,	1 6	ід Пд	папа	пдг	wh	1[н	н		1	-	э:	3	
т :	9	Ħ	Ш				Ħ	F	1	\exists	٠		٠	Ш			П	F	Ħ	K		K		lg	П	П		H	Н	П		1	9			
₆	• нда	L рны	й уч		ый гр	<u>аф</u> і	⊥ ик 20)29	203	10 r	ш	Ш		ш	_		ш	_	ш	ΙK		К	П	Щ	ш	ш		ш	н	Ц		1	j)			_
c	Н	ісябрь		1	ркабрь		я	наарь		0.	ераль			Аарт	Ţ		Inpen-			Май	T	Ион			Mon.			пуст								
H T	6	13 2	0 27	4 11	17 2 18 2	5 1	8 1	5 22	29	5 1	1 18 2 19	26	5 12	1 18	26	9	16 2	3 30	7 5	4 21	28 4	10 1	25	2 9	15 22 16 23	30	6 13		27							
	7	14 2 15 2	1 28		19 2	6 2	9 1 10 1	6 23	30 31	6 1 7 1	3 20 4 21	27 28	6 13 7 14	3 20 4 21	27 : 28 :	1 11	18 2	5 2	9 1	6 23	30 6		27	4 11	18 25	1	7 14 8 15									
Y .	2 9	16 2	3 30	7 14	21 2	9 5	11 1	8 25 9 26	1 2	8 1	5 22 6 23	1 2	8 15 9 16	5 22 6 23	29 5	5 12	19 2 20 2	6 3 7 4	10 1	7 24 8 25	31 7 1 8	14 2 15 2	28	5 12 6 13	19 26 20 27	3 1	9 16	23	30							
5	3 10		5 2	9 16	23 3	0 6	13 2	0 27	3	10 1	7 24	3	10 17	7 24	31	7 14	21 2	8 5	12 1	9 26	2 9	16 2	30	7 14	21 28	4 1	11 18	25	Π.							
с .	4 11	18 2			0 1	Т	٠	+113	f	1	- 1/	ad		Э	-412	_ 24	2 2	Д		- 30		23 3	35	-u 3/	20 25	40 6	43	45	Ĩ							
K -	4 11 1 2	3 4	5 K			+	٠		Н		Н	Н	_ 3	ЭД				Д=								Ш	1	П								
K I	4 11 1 2 * 3	18 2	K K	_		+	∟.		_ '								IAIA	=	= =	-1=1	-1-	1=1=				t = 1										
K P	4 11 1 2 * 3 3 6 K	18 2 3 4	5 K	_		•	Ħ		Ħ		H	Н	+ 3	Д	٦)	ľ		=		11		Ш		- -	- -	Ш	-1-	-								
C PA	4 11 1 2 * 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	18 2 3 4	K K K	_		•	E		E				* 3	Д Д	д			=																		
ic in	4 11 1 2 * 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	18 2 3 4	K K K	_		+		L	Ħ				* 3	Д Д				=		Ш							1									
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	4 11 1 2 9 9 К 9 К 9 К	18 2 3 4 K F	K K K	_	36	* *	очная:		Куро	: 1	*	енац	* 3	_			O-HER		Курс	2	200000		0000	Уста	16			рс 3	96324	внаць 2°	есния	s cecc		Устан		Kyr Harir ceccenii
p pad	4 11 1 2 9 3 К 9 К 9 К	K I	КККК		1	* *	10 s 2024	г.	1	йтно 3 с	жтябр	29 sa 202	* 3	9 CBCC	Ус	танов	04H2R 10 9 2025	сессия	Kypc 4d	тно-экс 3 окт		026 r.	49	2 но	16 14бря 21	026 r.	Drs 1	чётно 29	- экзам				-	1 HOR	1 бря 2	ная сессия 6 1027 г. 1
sc sea	4 11 1 2 9 3 К 9 К 9 К 9 К	18 2 3 4 K F	КККК		1 10	* * танов ноябр	10 s 2024 ss 2024	r. I r.	1 2 Kypo	3 c	жтябр	29 sa 202	* 3	R GECO	ye 1 10	танов ноябр ноябр	10 si 2025 si 2025	r. i r.	Kypc Na 1 3 Kypc	3 oxt 31 oxt	ября 2 чября 2	026 r. 1026 r.	49	2 но	16	026 r.	Drs 1	NŽTHI		іря 20		48 52	-	1 HOR	1 бря 2	ная сесоня 6
a de	4 11 2	IS 2 3 4 K F	К К К К К К К К К К К К К К К К К К К		1 10 90	* * танов ноябр ноябр	04H28 (10 8 2024 98 2024 04H28 (r. I r.	1 2 Kypo	3 c 31 : 5	жтябр октябр экзам	29 ss 202 ps 20 essau 33	* 3	9 CBCC	1 10 90	танов ноябр ноябр танов	10 s 2025 ps 2025 ps 2025	r. i r.	Kypc 1 3 Kypc	3 oxt 31 oxt 6	ября 2 пября 2 памена 42	026 г. 1026 г. ционна	49 53	2 но	16 14бря 21	026 r.	Drs 1	чётно 29		іря 20			-	1 HOR	1 бря 2	ная сессия 6 1027 г. 1
с по	4 11 2	K I K II	і 5 К К К К	ete	1 10 90	* * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	10 s 2024 ss 2024	r. I r. cecors	1 2 Kypo	3 c 31 5 87HD	жтябр октябр окаам	29 ня 200 ря 20 кнаця 33	* 3 3 15 r. 25 r.	9 CBCC	1 10 90	танов ноябр ноябр танов	10 si 2025 si 2025	г. i г.	Kypc 1 3 Kypc 4	3 oxt 31 oxt 6	ября 2 нября 2 намена 42 арта 21	026 r. 1026 r. ционна:	49	2 но	16 14бря 21	026 r.	Drs 1	чётно 29		іря 20			-	1 HOR	1 бря 2	ная сессия 6 1027 г. 1
с нада	4 11 2 3 3 3 5 K 3 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 K 6	IS 2 3 4 K F	і 5 К К К К С К	in the	1 10 90	* * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	04428 10 8 2024 98 2024 04428 16 16 8 2028	r. I r. cecors	1 2 Kypo	3 c 31 5 87HD	жтябр октябр экаам экаам	29 ня 200 ря 20 кнаця 33	* 3 3 15 r. 25 r.	49 53 8 0800	1 10 90	танов ноябр ноябр танов	10 si 2025 psi 2025 psi 2025	г. i г.	Kypc 1 3 Kypc 4	3 oxt 31 oxt 6 THO 96	ября 2 нября 2 намена 42 арта 21	026 r. 1026 r. ционна:	49 53 0000	2 но	16 14бря 21	026 r.	Drs 1	чётно 29		іря 20			-	1 HOR	1 бря 2	ная сессия 6 1027 г. 1
с нада	4 11 2 3 3 3 5 K 3 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 5 K 6 K 6	IS 2 3 4 K II COCCU	і 5 К К К К С К	in the	1 10 90	* * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	04428 10 8 2024 98 2024 04428 16 16 8 2028	r. I r. cecors	1 2 Kypo	3 c 31 5 87HD	жтябр октябр экаам экаам	29 ня 200 ря 20 кнаця 33	* 3 3 15 r. 25 r.	49 53 8 0800	1 10 90	танов ноябр ноябр танов	10 si 2025 psi 2025 psi 2025	г. i г.	1 3 Kypc 44 1 2	3 oxt 31 oxt 6 THO 96	ября 2 нября 2 намена 42 арта 21	026 r. 1026 r. 1026 r. 1030 r.	49 53 0000 21 27	2 HC 17 H	16 зибря 21 соября 2	026 r. 026 r.	Drs 1	чётно 29		іря 20			-	1 HOR	1 бря 2	ная сессия 6 1027 г. 1
pad	4 11 1 2 *** 3 3 K 3 K 9 K 9 K 9 K 9 K 9 K 9 K 9 K 9 K 9 K 9	IS 2 3 F K I	Б К К К К К К К К К К К К К К К К К К К	ester ester	1 10 90	* * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	04428 10 8 2024 98 2024 04428 16 16 8 2028	r. I r. cecors	1 2 Kypo	3 c 31 5 87HD	жтябр октябр экаам экаам	29 ня 200 ря 20 кнаця 33	* 3 3 15 r. 25 r.	49 53 8 0800	1 10 90	танов ноябр ноябр танов	10 si 2025 psi 2025 psi 2025	г. i г.	Kypc ol 1 3 Kypc ol 1 2	3 oxt 31 oxt 6 THO-96 20 Hs	ября 2 нября 2 намена 43 прта 21 реля 2 Курс 2	026 r. 1026 r. 1026 r. 1030 r.	49 53 0000 21 27	2 HC 17 H	16 оября 21 оября 2	026 r. 026 r.	1 3	чётно 29		іря 20			-	1 HOR	1 бря 2	ная сессия 6 1027 г. 1
Bc Head Head Head Head Head Head Head Head	4 11 1 2 9 3 3 9 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1 K 9 1	18 2 3 г к к к к к к к к к к к к к к к к к к	ий мадели м	ести 2 обучные с	1 10 90 1 16	+ + + танов ноябр танов ноябр	04428 10 8 2024 98 2024 04428 16 16 8 2028	r. I r. cecors	1 2 Kypo	3 c 31 5 87HD	жтябр октябр экаам экаам	29 ня 200 ря 20 кнаця 33	* 3 3 15 r. 25 r.	49 53 8 0800	1 10 90	танов ноябр ноябр танов	10 si 2025 psi 2025 psi 2025	г. i г.	Kypc silver silv	3 oct 31 oct 6 mts 30 an 30 an	43 apra 21 pens 2 Kypc 3 4/6 5 2/6	026 r. 1026 r. 1026 r. 130 r. 030 r. 130 r. 130 r. 130 r.	21 27	2 HC 17 H	16 нября 21 ожбря 2 ожбря 2 ж 5 Ку	026 r. 026 r. 026 r.	11 3 3 3/6 3/6 4/6	29 31		іря 20			-	1 ноя	1 бря 2	ная сессия 6 1027 г. 1
Bc Head Head Head Head Head Head Head Head	4 11 2 3 3 3 K 3 K 5 K 6 K 6 K 6 K 6 K 6 K 6 K 6 K 6 K 6	18 2 3 4 К 1 К 1 К 1 К 1 К 1 К 1 К 1 К 1 К 1 К	к к к к к к к к к к к к к к к к к к к	ели 2 обучные с	1 10 90 1 1 16	+ + + танов ноябр танов ноябр	04428 10 8 2024 98 2024 04428 16 16 8 2028	r. I r. cecors	1 2 Kypo	3 c 31 5 87HD	жтябр октябр экаам экаам	29 ня 200 ря 20 кнаця 33	* 3 3 15 r. 25 r.	49 53 8 0800	1 10 90	танов ноябр ноябр танов	10 si 2025 psi 2025 psi 2025	г. i г.	Kypc silver silv	3 oct 31 oct 6 THO-000 20 HG 30 and 9/pc 1 37 4/6 5	мбря 2 мбря 2 мбря 2 мрта 21 мрта 2 Курс 2 4/6	026 r. 1026 r. 1026 r. 130 r. 130 r. 130 r.	21 27 Kypc 30 2/1	2 HO 17 H	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	026 r. 026 r. 026 r.	11 3 3 4/6 10	29 31		іря 20			-	1 ноя	1 бря 2	ная сессия 6 1027 г. 1
poponina na n	4 11 2 3 3 3 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	18 2 3 3 4 К В В В В В В В В В В В В В В В В В В	к к к к к к к к к к к к к к к к к к к	ести 2 обучные с ика , раб	1 10 100 Ую 11 160 160 160 160 160 160 160 160 160	+ + + та-се ноябр та-се ноябр	04428 10 8 2024 98 2024 04428 16 16 8 2028	r. I r. cecors	1 2 Kypo	3 c 31 5 87HD	жтябр октябр экаам экаам	29 ня 200 ря 20 кнаця 33	* 3 3 15 r. 25 r.	49 53 8 0800	1 10 90	танов ноябр ноябр танов	10 si 2025 psi 2025 psi 2025	г. i г.	Kypc silver silv	3 oct 31 oct 6 THO-000 20 HG 30 and 9/pc 1 37 4/6 5	43 apra 21 pens 2 Kypc 3 4/6 5 2/6	026 r. 1026 r. 1026 r. 130 r. 030 r. 130 r. 130 r.	21 27 Kypc 30 2/1	2 HG 17 H	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	026 r. 026 r. 026 r.	11 3 3 168 3/6 4/6 10 6	29 31		іря 20			-	1 ноя	1 бря 2	ная сессия 6 1027 г. 1
pad poppor p	4 11 2 3 3 5 К 3 5 К 5 3 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6 5 К 6	18 2 3 3 4 К В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ий к к к к к к к к к к к к к к к к к к к	ели 2 ные с ика , раб	1 10 10 Ус. 11 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	+ + + танов ноябр танов ноябр	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	r. r. sir.	I I Z Kypoon R I I I I I I I I I I I I I I I I I I	3 c 31 : 5 : 5 : 29 c 31 :	октябр октябр октябр октябр	29 ss 202 ps 203 so-sau sps 203 sps 203 sps 203	* 3	49 53 8 0000 48 53	90 1 10 90 1 7	станов ноябр ноябр ноябр ноябр	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	r. F. F.	Kypc sil	3 oct 31 oct 6 THO-000 20 HG 30 and 9/pc 1 37 4/6 5	43 apra 21 pens 2 Kypc 3 4/6 5 2/6	026 r. 1026 r. 1026 r. 130 r. 030 r. 130 r. 130 r.	21 27 Kypc 30 2/1	2 HG 17 H	16 seppe 21 seppe 22 seppe 23 seppe 24 seppe 24 seppe 25 seppe 25 seppe 26	026 r. 026 r. 026 r. 13 t/6 1	11 3 3 Wroro 168 3)6 31 4/6 10 6	29 31		іря 20			-	1 ноя	1 бря 2	ная сессия 6 1027 г. 1
pad oogon oogon pad oogon oogon pad oogon oo	4 11 1 2 3 3 3 K 6 3 K 6 5 6 K 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	18 2 3 4 К В В СОВССО В В СОВССО В В СОВССО В В СОВССО В В СОВСО В В В СОВССО В В В СОВССО В В В СОВССО В В В СОВССО В В В СОВСО В В В СОВССО В В В В	ий к к к к к к к к к к к к к к к к к к к	ели 2 ные с ика , раб	1 10 100 Ую 11 160 160 160 160 160 160 160 160 160	+ + + танов ноябр танов ноябр	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	r. r. sir.	I I Z Kypoon R I I I I I I I I I I I I I I I I I I	3 c 31 : 5 : 5 : 29 c 31 :	октябр октябр октябр октябр	29 ss 202 ps 203 so-sau sps 203 sps 203 sps 203	* 3	49 53 8 0000 48 53	90 1 10 90 1 7	станов ноябр ноябр ноябр ноябр	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	r. F. F.	Kypc sil	3 oct 31 oct 6 THO-000 20 HG 30 and 9/pc 1 37 4/6 5	43 apra 21 pens 2 Kypc 3 4/6 5 2/6	026 r. 1026 r. 1026 r. 130 r. 030 r. 130 r. 130 r.	21 27 Kypc 6 6	2 H5 17 H	16 seppe 21 seppe 22 seppe 22 seppe 23 seppe 24 seppe 24 seppe 25	ppc6 113 1/6 1 6 6 3	11 3 3 3 3 4/6 6 6 8 6	29 31		іря 20			-	1 HOR	1 бря 2	ная сессия 6 1027 г. 1
pad	4 11 1 2 3 3 3 5 6 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1	18 2 3 4 К В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ий к к к к к к к к к к к к к к к к к к к	ели 2 обучные с ика , раб проце	1 10 % 16 16 16 м 16 м 16 м 16 м 16 м 16 м 1	+ + + + танов ноябр танов ноябр	004428 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	r. fr. eccoss fr. fr.	я 1 2 Курска 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	31 : 5 : 6 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	октябр октябр октябр октябр	29 м 200 33 дря 20	* 3	49 53 8 0000 48 53	90 1 10 90 1 7	станов ноябр ноябр ноябр ноябр	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	r. F. F.	Kypc sel	3 ext 31 ext 6 6 20 se 30 an 37 4/6 5 7	s6ps 2 seps : 43 apra 2 Kypc 1 33 4/6 5 2/6 4	300 F. Kypc:	49 53 1 cocc 21 27 30 2// 6	2 HO 17 H	16 seppe 21 seppe 22 seppe 22 seppe 23 seppe 24 seppe 24 seppe 25 seppe 25 seppe 26	026 r. 025 r. 025 r. 13 k/6 1 1 8/6 6 6 3	11 3 3 3 3 4/6 6 6 8 6	29 31		іря 20			-	1 HOR	1 бря 2	ная сессия 6 1027 г. 1
pad pad pad pad pad pad pad pad	4 11 1 2 3 3 3 K 3 K 3 K 3 K 3 K 3 K 3 K 3 K 3	18 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ий надели н	ести 2 обучные с ика рабиная проце	1 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	+ + + + танов ноябр танов ноябр	004428 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	r. fr. eccoss fr. fr.	я 1 2 Курска 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	31 : 5 : 6 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	октябр октябр октябр октябр	29 м 200 33 дря 20	* 3	49 53 8 0000 48 53	90 1 10 90 1 7	станов ноябр ноябр ноябр ноябр	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	r. F. F.	Kypc sel	3 oct 31 oct 6 THO-000 20 HG 30 and 9/pc 1 37 4/6 5	43 apra 21 pens 2 Kypc 3 4/6 5 2/6	026 r. 1026 r. 1026 r. 130 r. 030 r. 130 r. 130 r.	21 27 Kypc 6 6	2 HO 17 H	16 seppe 21 seppe 22 seppe 22 seppe 23 seppe 24 seppe 24 seppe 25 seppe 25 seppe 26	ppc6 113 146 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156	168 3/6 3/6 10 6 6	29 31		іря 20			-	1 HOR	1 бря 2	ная сессия 6 1027 г. 1
pad pad pad pad pad pad pad pad	4 11 1 2 9 3 3 8 К 9 8 8 8 К 9 8 8 8 К 9 8 8 8 К 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	18 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ий надели н	ести 2 обучные с ика рабиная проце	1 10 % 16 16 16 м 16 м 16 м 16 м 16 м 16 м 1	+ + + + танов ноябр танов ноябр	004428 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	r. fr. fr. cecons	я 1 2 Курска 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	31 : 5 : 6 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	октябр октябр октябр октябр	29 м 200 33 дря 20	* 3	49 53 8 0000 48 53	90 1 10 90 1 7	станов ноябр ноябр ноябр ноябр	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	r. F. F.	Kypc	3 ext 31 ext 6 6 20 se 30 an 37 4/6 5 7	s6ps 2 seps : 43 apra 2 Kypc 1 33 4/6 5 2/6 4	300 F. Kypc:	49 53 1 cocc 21 27 30 2// 6	2 HC 17 H	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	1026 r. 1026 r	11 3 3 3 3 4/6 6 6 8 6	29 31		іря 20			-	1 HOR	1 бря 2	ная сессия 6 1027 г. 1

План Учебный план специалитета 'zs210502_24_ZRN24.plx', код специальности 21.05.02, специализация : Геология месторождений нефти и газа, год начала подготовки 2024

		Kpc 3	Tgs.1	орождений пефти и газа, год начала не	Tanjaniannia adapaga
- Core Dept.	Tabl To 2007 CF North Steine have be 2000 fine and the control of	To Mary Cr State Department Adv. no. 2000 To Mary Department Community States Community Sta	5 To 2007 Or Start Depth 24.74 2004 To 250 T		Total Try 2007 Cr Keel Dojan Keel Dojan Keel Hamminishme Keel Hamiltonian
Accord Typic Continues (magnet) 366 366 1028 568 1028 568 1028 568 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 2028 268 268 2028 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268	54 62 22.55 1911.4 82 27 60 52 8 1180 56 20 14 12 22.55 1911.6 82 22 60 52 8 1180 56 20 20 20 20 20 20 20 2	62 25.95 1153.2 95 56 76 74 4 2050 63 25.95 1153.2 95 22 44 45 4 12.	62 465 17965 122 55 60 60 200 200 12 58 36 36 36 30 1072 204 22 2285 15063 74 30 30 40 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	40 50 52 52 54 54 50 52.50 5274 52 23 28 28 800 504 50 504 50 504 504 505 504 505 504 505 504 505 504 505 504 505 504 505 504 505 505	9 84 545 625 625 4 4 2.75 625 4
-	4 55 55 4 4 5 5 5	4 07 03 4 3			4 - Institution Age 4 - Institution Age 50 - INVII 5 - Institution x rights 60 - INVII 5 - Institution x rights
2 10.054 Paland data or printed sciency relation 2 3 3 30 200 200 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010	8 28 83 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				3 Pyrindric or microphorus stands (N-1) 30-4 (10-4) 4 Syndrollapinus sitys (N-2) 30-5 (10-6)
* NLOS* Secretaria * 2 2 36 72 72 375 383 4	4 5.5 55.5 4 5 3 4 4 5 394	6 235 M15 9 3	2 4 4 86 4 27 5.3 4 3		1 Naminima mangahan-inganatri NC-1, NC-0
* 10.00 Shipk some 2 2 3 3 50 100 100 94.00 94.01 9 4	2 2 4 4 20 20 20 4 4 20 20 4 4	4 28 83 5 b			22 Sees 8-1782 7 Person/Append Second-India
+ KL011 Prospects acceptational 2 2 3 30 30 30 30 31 32 4 4	6 28 88 9 x x 4 4 20 8	285 855 7 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 28 83 2 3		7 Percephysial September 902/904 14 Shapil Institute a relappingulane 904/904
* N.G.13 Religional transaction 3 2 3 30 72 72 8.75 19.25 4 6	2 1 1	2 07 03 4 5	2 05 80 4 3		28 Redipionalista or internedigina.com RC1 RC4 28 Redipionalista or internedigina.com RC1 RC4 29 Redipionalista or internedigina.com RC1 RC4 10 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 10 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 10 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 10 RC5 10 RC5 R
+ M.O.14	2 4 4 88	4 07 03 4 5 4 07 03 4 5			23 Specia priss 80-1,98-4 5 Sentindor a ripasa 80-2,98-4,99-61
+ KLD11 Spanner occurred Principlent disprepage 4 2 2 31 72 72 871 9321 4 2			2 4 4		5 Description or regions MC-2 (MC-2 (MC-2)) 8 Descriptions MC-7 (MC-2)
+ KOJI Nasa Jank 2 2 3 72 77 67 628 4	1 1 1	2 22 828 4 3			24 Industrial Section (1997) (1997) (1994) (1997) (1994) (1997) (1994) (1997) (1994) (1997) (1994) (1997) (1994) (1997) (1994) (1997) (1994) (1997) (1994) (1997) (1994) (1997) (1994) (1997) (1994) (1997) (1994) (1997) (1994) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (
- 10.022 Teacher-residual continuent 23446 23334 34 346 77 72 2892 2892 280.8 2392 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30 34 3814 33 m s s s s s	4 14 1814 13 16 17 28 18 18 18	1 4 15.75 733.28 53 10.500 × 21 28 21 23 24 27.45 792.38 44 17.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27.45 792.38 44 27	** 12 22 32 32 32 32 34 7.00 SHEEM 22 25mp 1 4 6 324	4 0.75 MI.38 4 a 000-30 ONE-13 ONE-13 ONE-13 ONE-13 ONE-14
+ 01.03232 Microse region or titles 2 4 4 30 344 344 30 030 124.33 3 2 4 4 4 4 146 + 01.03232 Stypingore resource 3 3 4 4 8 30 344 338 325.33 9 4 4 4 4	4 28 243 9 3	4 4 4 9 30	IN 2018 9 19		20 Holeston y palengo metropologicaja 200 CD, CDO SA 24 Stupil relatores e resigninguismos 200 CD, CDO SA
+ 10,0228 Perchampage or menganere 3 2 8 8 10 20 20 20 20 20 20 20	8 03 328 4 3 3 4 4 3 34 4 394 8	4 28 83 0 5 5 6 4 6 28 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	28 83 9 >		17 Managianisma in Priminisma 2010 (3) (2010 (5) (2010 (6) (2010 (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6)
- 1.0.2238 Document representative and according to the contractive of		4 4 4 10 10	IN DOI 9 5		20 September as S.H. Steep
+		3 4 4 334	4 07 933 4 5	· 	18 Perspecialism 2014 (1016-12) (1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13 1016-13
- MO2230 Normalineature remigia registropistane i 2 2 3 4 4 30 5M 5M 5M 5M 5X3 5X3 9 4		4 4 4 50	1.00 (2.1) 0 M		20 Producer a patengia micropologicula 2014 d CRV d CRV d CRV 18
+ 50,033 Manufacture 3 3 3 3 3 3 3 3 3		3 4 4 39	05 55 4 3	3 4 4 9 98 4 28 83 9 5	25 Section of passages recologicage and 200 cl (200 cl (200 cl)
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2			2 4 4 8 88 4 55 52 4 3	2 4 4 30K 4 52K 52 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Machinellapus, Altimetinishpus a 200 (1, 000-1) Machinellapus a perinashusul 200 (1, 000-1) (000-1) Machinellapus a perinashusul 200 (1, 000-1) (000-1) Machinellapus a perinashusul 200 (1, 000-1) (000-1)
			20 22 32 28 28 32 4 4.38 8346 37 45	2 4 4	4 5.75 95.26 4 5 25 Statement plantings millioplangement parameters (plantings millioplangement) parameters (plantings milliop
+ 10.023376			3 4 4 1 130 4 5.7 10.2 4 5	·	20 International and Administration American (Control of Control o
= 8.0.02378 Discovered accordance accordance 4 3 2 8 90 100 100 100 100 4 2			2 4 4 50 50 6 5.7 55.7 4 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	 	25 Technical plateague metapological (1974 (1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 529 Mag 4 a 4 4 4 100 4 102 Mag 4 a 4 4 4 4 100	4 28 243 9 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			3 10000 x 00000 page 1000 K-1 K-1
1.00(0.0000 Instrument data (presqual) 2 1 7 7 8 20 20 314 304 11 2 4 4 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	4 03 03 4 1 4 4 4 100	4 28 363 9 3 4 4 28 363 7 3 5			2 Pyriminin antisypensa sisaasia 1947 (1944 2 Pyriminin antisypensa sisaasia 1947 (1944 2 Pyriminin antisypensa sisaasia 1947 (1944
10,000.00 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 10	4 0.75 10.75 4 3 4 4 4 1 100	4 829 9529 4 + 4 4 128	4 525 9529 4 1		80.73904
+ 10,00,00.00 Department of the control of the	4 53 83 4 3 4 4 194 4 53 83 4 3 4 4 194	4 025 825 4 5 4 4 126 4 025 825 4 5 4 4 1	4 03 93 4 3		2 Detailutions 907/364
□ • \$1.0,02.21 December to the conjunct 22 1.20 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 <td>4 0.5 8.2 4 3 4 4 4 34</td> <td>4 52 53 4 4 4 3 34</td> <td>4 03 953 4 5</td> <td></td> <td>8 prescriptions 80-3 Med 100-3 Med 1000-3 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9</td>	4 0.5 8.2 4 3 4 4 4 34	4 52 53 4 4 4 3 34	4 03 953 4 5		8 prescriptions 80-3 Med 100-3 Med 1000-3 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9 020-9
- 11.0,003.03 (September Sample Sampl		3 4 4 394	8 28 900 4 3		
- 1.0,00.01.0 Tolker a plantique language inspirence single excellenger 2 3 3 3 30 000 100 100 10.70 10.70 4 4 4		3 4 4 3 39	8 33 93 4 5		20 September as S.M. Steep
* EG_00300 Produce encognaged engines rase 1 1 3 30 30 30 31 31		2 4 4 1 334	8 379 963 4 5		25 International
123 202 203 204 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205		24 34 34 34 430	8 42 574 583 40 25 25 20 20 80 5 24 24 85 752 44 8 58 553 7 8	34 40 40 1114 40 40 253 2000 70 20 24 24 40 66	8 40 359 985 44 Notice a paletina microphysical DD-11 PDF42 DD-11 PDF41 DDF411
1		2 8 4 232	x 0.0 8.0 4 5		23 Sentembrine a personal St. 4.1 (St. 4.2
+ ELES September of interest a regionalisade 2 3 3 30 30 30 42 62 62 62 62 62 62 62		2 8 6 333 2 4 4 3 334	8 0.5 M35 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		20 Montone planepo encolopiospendi RC-9 (RC-3,5 (RC-3,6 (RC-5,6 (RC-5,
= 5.5.00 Temporarie regions and option 2 3 3 30 50 50 50 50 50		1 4 4 39	X 0.75 93.35 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		2 Notice of participation (No. 1), (No.
+ 0.827		4 4 4 1 10	38 353 9 9		29 Noticina a paleopar recitopiospessi. 901/916/916/00/61/00/61/00/64.
- 1,230 South Free Proposition and Proposition 4 1 1 3 50 130 131 137 132 4			1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		20 Sectional procedures (procedures) 50-6.1; 50-6.4; 50-9.1
- 8.5.32 Project content p			4 4 4 9 90 1 20 10 10 10	:	28 Interview or patients recompanyance and a r
- 11.5.12 Shinter of principalities of the company			4 4 4 100 10 11 11 11 11 11		Technique pateign excepageau St. L.; 1944.
+ 3.5.32 Parameter incompany of dissipations 5 4 4 32 346 346 346 3231 5			7 4 4 20 30 8 50 2010 9 10	4 4 4 9 39 8 28 28 28 2 9 9	28 Notarior e palesque recitiquique et 9.4.1; 1944; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 1904; 19
- 15.5.3 Supermounter entitipologienal empliture 1680				2 4 4 9 99 8 8 871 828 4 3	Section Sect
= 0.8.30 Sandhead analon regemplation 0 0 4 4 30 34 147 3231 13731 0 0 = 0.8.37 Nonequipmen alimne a regemplation 0 0 0 0 0 0 0 0 0				1 4 4 9 300	B S.EE 17.73 9 36 27 Monitories plantages recompanigued MO-1; MG-1;
- ELECT International Conference appears 1	 		 	4 4 4 500 8 100 100 10 100 10 100 10 10 10 10 10 10	25
1				3 4 4 9 98 8 33 83 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	20 Notice or planting methodologism (PC) (IN 4) VE-10; IN 4.1; IN-12; IN
Status region of the contract				4 4 4 90 1 10 11 11 11 11	Technology patentipe recomposperal RF4 (RF4) RF42 (RF43) RF43 (RF43) RF43.
1 20-004 December registrations (appropriate to 1				3 4 4 90 8 20 843 9 5	N 16-70 No. 01 N N N N N N N N N
+ 5.8.23 Symma instrumenta pation (pp 179 6 3 3 36 36 36 36 36				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 2.00 84.01 9 a 25 Ministrar plantages encitiquiques 8 2.00 103.33 9 b 20 Ministrar plantages encitiquiques 8 2.01 103.33 9 b 20 Ministrar plantages encitiquiques 8 2.01 103.33 9 b 20 Ministrar plantages encitiquiques
+ 2.5.27 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ***				1 4 4 986 8 57 527 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 Statemen o patasique moltispangement NV-6-1 (200-6.) (200-6.)
1 6,53,51,52 September 1 1 1 1 6 10 10 13, 52 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2 4 4 5 396 8 577 No.21 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	27 Montror a patentia micropolanda IX.4.1, IX.4.A. 27 Montror a patentia micropolanda IX.4.1, IX.4.A.
			+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	3 4 4 1 1 20	8 3.85 86.35 9 x 96.62 (00.62) (00.62) (00.62) (00.62) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63) (00.63)
1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3,(3.55) 1.3		03 02 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	155 365 8 9 4 4 1 220 10.78 315.28 4 1 200 10.78 315.28 4 1	2 1 1 20	8 28 843 8 5 2 Monte participate Military (MAL)
12 12 14 15 15 16 15 15 16 16 16	6 4 4 222 4 4 4 222	625 2025 4 6 4 4 9 232 232 232 242 242 242 242 242 242 242	65 925 4		20 Securios a patentina matripological No.1 (NO.1 (NO.
		8 4 4 233 3 4 4 9 234	073 2023 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	22 8 8 9 949 155 7283 8	25 Technica e planejou enclopiospend (20,000 t. 10,000 t
		3 4 4 336	03 93 4 s		20 Teleprinor and processing and Month (No. 1) Wind, Wind, 100-2, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100-2.1, 100
9 9 30 20 20 475 33.21 4		 	327 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	28 (International State of the Control of the Contr
1 12 12 18 4E 45 45 5E 5 4	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	32 4 4 600 077 0737 4 5	20 Internazione (R. 6.1, De 6.4, De 6.1, De 6.4, De 6.4, De 6.4, De 6.2, De 6.4, De 6.2, DO 6.
EARON September Septem				9 4 4 20 07 100 4 3	25 (2004) 155-126 (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004) (2004
Trippolitenia sirinala (maria)					No.
principal and a desired control of a straight and a					84, 004.00, 0004.0, 0004.0, 004.01, 004.01, 004.07, 0004.0
Temporaries	4 4 50 4 2 50 2 6 505 656 4				8 Demonstrates Ref. (No.), (No.), (No.), (No.)

СВОДНЫЕ ДА	.HHЫЕ Учебный план специалитета 'zs210502 24	ZRN24.p	lx', код с			05.02, спе	ециализация:	РМН, год	начала г	подготов І	ки 2024		
		Итого						Kuma 1	Kuma 2	Kuma 2) Kima 1	Kuna F	16
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	Мин.	3.e.		Курс 1	курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
				Бар.) 70		Макс.	Факт	0.5	1.5	65			20
	Итого (с факультативами)		1		292	318	306	35	46	65	64	64	32
	Итого по ОП (без факультативов)				290	303	300	32	43	65	64	64	32
Б1	Дисциплины (модули)	58%	42%	5.8%	241	246	246	32	37	56	55	43	23
Б1.О	Обязательная часть				121	145	143	32	37	32	30	9	3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				100	110	103			24	25	34	20
Б2	Практика	27%	73%	0%	40	45	45		6	9	9	21	
Б2.О	Обязательная часть				10	20	12		6	6			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				30	36	33			3	9	21	
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	12	9						9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	15	6	3	3				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	Ы			44.3	26.8	34.2	54.8	53.3	53.4	54.6
	Voutagrand paters (avail use/res)	обязател	пьная				176.3	166.35	181.95	229.5	204.8	178.55	96.65
	Контактная работа (акад.час/год)	необяза	тельная				12.4	16	8.75				
		Блок Б1					1057.8	166.35	181.95	229.5	204.8	178.55	96.65
		в том чи	ісле по эл	ект. дись	ц. по ф.к	ί.	26.25	8.75	8.75	8.75			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2					28.5		4.75	9.5	4.75	9.5	
	cyrnaphan komakman pacera (akagi lae)	Блок Б3					15						15
		Блок ФТ					24.75	16	8.75				
			всем бл	окам			1126.05	182.35	195.45	239	209.55	188.05	111.65
			ЕН (Эк)					6	7	10	8	8	5
	Обязательные формы промежуточной	ЗАЧЕТ	. ,					6	9	10	9	7	3
	аттестации	I		ОЙ (ЗаО)				1					
				EKT (KП)						2	3	1	1
		КУРСО	ВАЯ РАБО	JIA (KP)						2	1	3	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ных				34.32%						
		в интер	активной	форме			23.6%						
	Объём обязательной части от общего объёма прог	-раммы (^с	%)				51.7%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%) 11.52%												