Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.09.2025 14:55:05 Уникальный программный ключ:

cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет водного транспорта»

Одобрено Ученым советом ФГБОУ ВО "СГУВТ" Протокол № 8 от 10.03.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

26.05.05

Специальность "Судовождение"
Специализация "Судовождение на морских и внутренних водных путях"

Специализация: Судовождение на морских и внутренних водных путях

Кафедра: Судовождения

Факультет: Институт "Морская Академия"

Квалификация: инженер-судоводитель
Форма обучения: Очная форма
Срок получения образования: 5 л. 6 м.
Типы задач профессиональной деятельности
эксплуатационно-технологический и сервисный
организационно-управленческий
проектный
производственно-технологический

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2020

 Учебный год
 2025-2026

Образовательный стан∂арт (ФГОС) № 191 от 15.03.2018

lec	_	_	_	че			pa	þи	<u>к 2</u> (020	0-2	202	_	г., 1	_	ypc	1			_			_				_			_								$\overline{}$				_				_
.		нтябр				ябры	120	, I	9 1			70	÷	јекабр	<u> </u>	20		вары	25	Ь.	Февр				Март	22 2	2 5	Anp		2/ 2	Lo	Май	34	34		Июн				Тиоль	Lac	1	L	ABryc	т	
TH I		15	21 Z 22 Z		12	20	26 27					1 8		14 2 15 2		28 4		1 18		2		15 Z				22 2 23 3				26 3 27 4		17 18				15 2	1 28 2 29			2 19 3 20			10	16 17		30
		16		0 :					11 1			2 9		16 2		30 6		20				17 2				24 3										16 2				4 21						Ė
т 3	10	17	24	ı	15	22	29	5	12 1	19 2	26	3 1	0	17 2	4 3	31 7	7 14	21	28	4	11	18 2	25 4	11	18	25 1	. 8	15	22	29 6	13	20	27	3	10 1	17 2	4 1	8	15	5 22	29	5	12	19	26	
T 4	11	\rightarrow	25	_	16		30		13 2		27	4 1	1	18 2	25	1 8	3 15	22	29	5		19	26 5	12	19	26 2	9	16	23	30 7	14	21	28	4	11 1	18 2	5 2	9	16	5 23	30	-	13	20	27	
	12		26		0 17						28			19 2		2 9		23			13			13		27 3		17		1 8					12 1			10		7 24						
		20 3			1 18	25 8								20 2					31		14		28 7							2 9 35 3					13 Z 41 4			11		8 25 5 47						-
1 1	2	3	4 :	+	+	8	9	10	11 1	- 1	-1		-	10 1		э ^з		1 21	122	23	24	25 /	20 27	28 *	29	30 3	1 32	33	34	35 31	3/	38	39		у	12 4	3 4	1 43	40	9 47	190	49	30	21	52	K
r							╽┟	\dashv								3 *		1				H	*	H	1					\dashv	H	1			У											K
, H							╽┟	*							3	э э *	-	1				H	+	Н	1					\dashv	H	1 1		- 1	v											-
r														3	' [9 * 9 *	-	1				ı	7	П	1						Г	1	Э	∍⊦	у !	y y	/ У	K	K	K	K	К	K	К	К	
т] [3	* *		1]]			У											
5									丄	Т	\perp	\perp		Ш	2	*	(┸												*					*											L
ленд	дар	DHE	ий у	че	бнь	lЙ	ра	фи	к 20	02	1-2	202	2 ו	r., 2	2 K	ypc	2																													
x	Cer	нтябр	эь	Т	Okt	ябрь	.		Ноя	брь	_	Т	Д	јекабр	рь	Т		Янва	рь		4	евра	иль	Т	Maj	т	Т	Anp	рель	Т		Май		Т	-	Июнь	ь	T	И	1юль		Τ	- /	Авгус	т	_
н	6	13	20 2	7 .	11	18	25	1	8 1	.5 7	22 7	29 6	6	13 2	0 2	27 3	3 10	17	24	31	7	14	21 28	7	14	21 2	B 4	11	18	25 2	9	16	23	30	6 1	13 2	0 27	7 4	11	1 18	25	1	8	15	22	29
r		14										30 :		14 2					25	1			22 1			22 2				26 3						14 2				2 19			9	16		30
		15			13						24			15 2					26	2			23 2			23 3				27 4						15 2		6		3 20						31
		16			14						25			16 2					27		10			10		24 3				28 5						16 2		7		4 21						l
		17 18			15		29 30	5				3 1 4 1		17 2- 18 2		1 8		21		4			25 4			25 1 26 2				29 6 30 7			27 28			17 2 18 2				5 22 5 23			12			
		19			0 17				14 2					18 Z 19 Z		2 9			30	6	13					26 Z 27 3		17		1 8						18 2		10		7 24						
	2		4 !		5 7	8								16 1							24		26 27			30 3				35 3						12 4									52	53
1	П	\forall	Ť	+	T	Т	П	7	\pm	Ť	\dagger	\dagger	†	+		э *		T	Т	П	\forall	Ť	\top	т	П	+	T	T	П		*	П	7	7		* 3	_	Т	Т	Ť	т	Т	Т	Т	П	К
				1			l ļ							- [3	э *	_					Ī		*			1				*				3	э 3	Э	1	1							К
,							[I						3	, E	э * э *	_						*								Ε	П			э	Э 3		K	V	ĺκ	ĸ	к	к	к	к	K
r		П					[*		1	-	-	1	٦		э *	_			П	Ш	Ĺ	4	Ĺ			1				ľ	H			- [3	ЭН	₫ ^	^	1	1	1	^	"	"	^	ĺ
\perp								4						1		* *	1					-	4	Н						-	+	H			13	Э I		1	1							
5	Ш	Ш	Ţ		_	Ļ	Ш		ㅗ		_		_	_	_	_	L	_	L	Ш	Ш			Ш	Ш		_	L	Ш			Ш			13	Э Е	<u> </u>	L	L	L	L	L	L	_		L
ленд	дар	DHE	ЫЙ J	че	ЮHЕ	lЙ	pa	ри	<u>к 2</u> (<u>J2:</u>	2-2	<u>202</u>	3 1	<u>:., 3</u>	5 K)	ypc	1										_																			_
x	Cer	нтябр		ſ		ктяб		_T		юябр	•	J		јекабр				Янва	•	┚		евра		ľ	Maj		┰		рель	⅃		Май		_T		Июнь	_	ፗ	_	Vior	ъ	_	┖	Авг	•	_
1	5	12					24				21 2			12 1					23				20 27			20 2				24 1			22			12 1				0 17					21	28
4	6		20 2		11											27 3				31			21 28			21 2				25 2						13 2				1 18					22	29
	-	-		8 !								30 3		14 2		28 4		18		1			22 1			22 2		12		26 3						14 2										30
r 1		15 16	22 2	9 (10 1 11 1			1 8		15 2 16 2		29 5 30 6		19		2	9 10		23 2	9 10		23 3 24 3		13 14		27 4 28 5			25 26			15 2 16 2				3 20 4 21			10 11			31
		17			14		28				26			16 Z 17 Z				21			11			11		24 3 25 1				29 6						16 2 17 2		8		9 21 5 22						
		18			16									18 2			3 15	22	29	5	12	19	26 5			26 2		16		30 7		21	28	4	11 1	18 2	5 2	9		5 23				20		
g 1			4		7	8								16 1										28						35 3		38						4 45		5 47			50	51		53
	П	П	Т	Т	Т	Г	П	У	Т	Т	Т	Т	Т	т	Т	1		Т	т	П	П	Т	Т		П	Т	Т	Г	П		*		╛	╛	1	*	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Г	Т	П
				E				У								*	ŧ		ı	Ш]						*					K										П
`Н				L	у	у	y.	У	у	y !	yΙ.	y l	,	у	ĸ la	э 🗒	* K	K	ı	Ш		F	4	*						\perp	+	Э	э	кl	κĽ	к,	κĸ	п	lπ	ıln	lπ	lπ	lπ	lπ	п	П
r				ŀ	4		l ŀ	У											ı	Ш			*	Н						\vdash	+				Ľ	K										П
T 5				ŀ	+		l ŀ	* y								1			ı	Ш		H	1	Н	H					H	╀	1				K										
аленд		ш	IIĂ V	110	биь	ıığı.	_	_	1/ 2	U2.	3 5	202	4		1 10	Vnc		_	_	ш		_						_	_			ш	_	_					_	_	_	_	_	_		_
_	_	_		Т	_	_	÷	PИ		_	_	<u>:02</u>	_		_	ypc	_			_				_			_				_			_				_					_			_
×		нтябр		4		ктяб		_		юябр	•	4	-	јекабр	-	4		Янва	•			евра		١.	Maj		٠.		inper		+	Ma		_		Июнь			Τ.	Vior		1	Ļ.	ABI		
r r		11 12	18 Z	5	9 10		23 24			13 2 14 2	20 Z 21 Z	27 4		11 13 12 1		25 1 26 2		15	22			12 1	19 26			18 2 19 2				22 2 23 3			20 21			10 1 11 1		1 1 2		15				-		26
-			20 2		111						22 2			13 2		27 3		17		31		14 2				20 2		10		24 1			22			12 1				0 17				14		28
7		14	_		12						23 3			14 2		28 4		1 18		1		15				21 2							23			13 2		7 4		1 18		+	-	15		29
	8	15	22 2	9 (13	20	27	3	10 1	17 2	24	1 8	в :	15 2	2 2	29 5	5 12	19	26	2	9	16	23 1	8	15	22 2	9 5	12	19	26 3	10	17	24	31	7 1	14 2	1 28	3 5	12	2 19	26	2	9	16	23	30
		16	23 3	0 :	14	21	28	4	11 1	18 2	25	2 9	9 :	16 2	23 3	30 6	5 13	3 20	27	3	10	17	24 2	9	16	23 3	0 6	13	20	27 4	11	18	25	1	8 1	15 2	2 29	6	13	3 20	27		10	17	24	31
	-	17	\rightarrow											17 2		31 7	7 14	21	. 28	4	11	18 2	25 3	10	17	24 3	1 7	14	21	28 5	12	19												18		L
\rightarrow	1	2	3 .	1	6	7	8	9	10 1	.1 1	12 1	13 1	4	15 1	.6 1				21	22	23	24 2	25 26	27	28	29 3	0 31	32	33	34 3	36	37	38	39 -			2 43	3 44	45	5 46	47	48	49	50	51	52
<u> </u>							╽┟	4							F	*	_	4				L	4	Н						L	+	1				К										
_							╽┟	\dashv							H	*	- "					H	4	Н	1					-	+	1			Ж	K *										
p r	п	п	пп	1 1	ιп	К	l ŀ	\dashv							Н	- 4		Ήэ	Э	К		H	+	Н	1					Ľ	*	Э	э	к		K	ĸΚ	п	п	۱П	п	п	п	п	П	п
тП				1				\dashv						- [H	*					П	H	*	*			1			\vdash	ť	Н			H	K	1	1	1							
5 N				1				*						- [۲	-	k K				П	H	1	Н	1		1			-	t	1			H	К	1	1	1							
ленд		ᆎ	ıй v	че	бнь	ıй	Da.	bи	K 2	02.	4-2	202	5	F	- K	vpr		_	_	_	_			_			_	_					_						_		_	_	_	_		_
s Cnz	_	Сентя	_		Τ.	_	_	1		los6		Ť					_	-	варь	_	-	Pespa		т	-	ber		Т	4-	0.00	т	Ma		$\overline{}$		Ик			т		or:		Т	,-		_
					1	Окт		_		_	<u> </u>	+	, 1	Дека	-		1		варь 20		_	-		1	-	lapr	. -	+	Anp		1-		_	7.	, 1	_	_	J	1.	_	юль	T	+	ABr	_	-
	_	- I	÷	, I -	a -		ا ۱۰۰		→ []	11 1		25	۷.	9 1								10					4 31			21 21		13	19 20		3 1	9 1		3 30		15	77	28		11	18	75
	2	9	16 2	3 3			21		5 1	211	191:	26		10 1 1								11					5 1								4 1			5 2		16						
1		9	16 Z	4 :	8	15	22	29				26 : 27 <i>4</i>	3										18 25	4	11	18 2						14						5 3								28
r o	4	9	16 Z 17 Z 18 Z	4 :	8	15 16		29 30	6 1	13 2	20 2		3 :	10 1 11 1 12 1	8 2	25 1	1 8	15	22	29	5	12	18 25 19 26	5 5	11 12	18 2 19 2	6 2	9	16	23 3														14	21	
r o	4 5 6	9 10 11 12	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2	4 : 5 : 6 :	8 9 8 10 8 11	15 16 17	22 23 24 25	29 30 31	6 1 7 1 8 1	13 Z 14 Z 15 Z	20 2 21 2 22 2	27 4 28 5 29 6	3 : 4 : 5 :	11 11 12 11 13 2	18 2 19 2	25 1 26 2 27 3	1 8 2 9 3 10	15 16	22 23 24	29 30 31	5 6 7	12 1 13 2 14 2	18 25 19 26 20 27 21 28	6 5 6 7	11 12 13	18 2 19 2 20 2 21 2	6 2 7 3 8 4	9 10 11	16 17 18	23 31 24 1 25 2	8	15 16	22 23	29 30	6 1	13 2	0 27	7 4	11	1 18	25		8	15	22	29
r o	4 5 6	9 10 11 12	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2	4 : 5 : 6 :	8 9 8 10 8 11	15 16 17	22 23 24 25	29 30 31	6 1 7 1 8 1	13 Z 14 Z 15 Z	20 2 21 2 22 2	27 4 28 5 29 6	3 : 4 : 5 :	11 11 12 11 13 2	18 2 19 2	25 1 26 2 27 3	1 8 2 9 3 10	15 16	22 23 24	29 30 31	5 6 7	12 1 13 2 14 2	18 25 19 26 20 27 21 28	6 5 6 7	11 12 13	18 2 19 2 20 2 21 2	6 2 7 3 8 4	9 10 11	16 17 18	23 31 24 1 25 2	8	15 16	22 23	29 30	6 1	13 2	0 27 1 28	7 4 3 5	11	2 19	25		8	15	22	
† r	4 5 6 7	9 10 11 12 13 14 15	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2	4 : 5 : 6 : 7 : 8 :	1 8 2 9 8 10 8 11 5 12 5 13	15 16 17 18 19 20	22 23 24 25 26 27	29 30 31 1 2	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1	13 2 14 2 15 2 16 2	20 2 21 2 22 2 23 3 24	27 4 28 5 29 6 30 7	3 : 4 : 5 : 6 : 7 :	11 11 12 1 13 2 14 2 15 2	18 2 19 2 20 2 21 2	25 1 26 2 27 3 28 4 29 5	1 8 2 9 3 10 4 11 5 12	15 16 17 18 2 19	22 23 24 25 26	29 30 31 1 2	5 6 7 8 9	12 1 13 2 14 2 15 2	18 25 19 26 20 27 21 28 22 1 23 2	6 4 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	9 10 11 12 13	16 17 18 19 20	23 31 24 1 25 2 26 3 27 4	9 10	15 16 17 18	22 23 24 25	29 30 31 1	6 1 7 1 8 1	13 2 14 2 15 2	1 28 2 29	3 5 9 6	12	2 19 3 20	26 27	3	8 9 10	15 16 17	22 23 24	30 31
т г г г г г г	4 5 6 7	9 10 11 12 13 14 15	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2	4 : 5 : 6 : 7 : 8 :	1 8 2 9 8 10 8 11 5 12 5 13	15 16 17 18 19 20	22 23 24 25 26 27	29 30 31 1 2	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1	13 2 14 2 15 2 16 2	20 2 21 2 22 2 23 3 24	27 4 28 5 29 6 30 7	3 : 4 : 5 : 6 : 7 :	11 11 12 1 13 2 14 2 15 2	18 2 19 2 20 2 21 2	25 1 26 2 27 3 28 4 29 5	1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 8 19	15 16 17 18 2 19	22 23 24 25 26	29 30 31 1 2	5 6 7 8 9	12 1 13 2 14 2 15 2	18 25 19 26 20 27 21 28 22 1 23 2	6 4 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	9 10 11 12 13	16 17 18 19 20	23 31 24 1 25 2 26 3 27 4 34 3	8 9 10 11 5 36	15 16 17 18 37	22 23 24 25	29 30 31 1	6 1 7 1 8 1 40 4	13 2 14 2 15 2 41 4	1 28 2 29	7 4 3 5 9 6 3 44	12	1 18 2 19 3 20 5 46	26 27	3	8 9 10	15 16 17	22 23 24	30 31
1 r	4 5 6 7	9 10 11 12 13 14 15	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2	4 : 5 : 6 : 7 : 8 :	1 8 2 9 8 10 8 11 5 12 5 13	15 16 17 18 19 20	22 23 24 25 26 27	29 30 31 1 2	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1	13 2 14 2 15 2 16 2	20 2 21 2 22 2 23 3 24	27 4 28 5 29 6 30 7	3 : 4 : 5 : 6 : 7 :	11 11 12 1 13 2 14 2 15 2	18 2 19 2 20 2 21 2	25 1 26 2 27 3 28 4 29 5 17 1	1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 8 19	15 16 17 1 18 2 19 9 20	22 23 24 25 26	29 30 31 1 2	5 6 7 8 9	12 1 13 2 14 2 15 2	18 25 19 26 20 27 21 28 22 1 23 2	6 4 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	9 10 11 12 13	16 17 18 19 20	23 31 24 1 25 2 26 3 27 4 34 33	8 9 10 11 5 36 K	15 16 17 18 37	22 23 24 25	29 30 31 1	6 1 7 1 8 1 40 4	13 2 14 2 15 2 41 4 K	1 28 2 29	3 5 9 6	12	2 19 3 20	26 27	3	8 9 10	15 16 17	22 23 24	30 31
т г г г г г г г г г г	4 5 6 7	9 10 11 12 13 14 15	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2	4 : 5 : 6 : 7 : 8 :	1 8 2 9 8 10 8 11 5 12 5 13	15 16 17 18 19 20	22 23 24 25 26 27	29 30 31 1 2	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1	13 2 14 2 15 2 16 2	20 2 21 2 22 2 23 3 24	27 4 28 5 29 6 30 7	3 : 4 : 5 : 6 : 7 :	11 11 12 1 13 2 14 2 15 2	18 2 19 2 20 2 21 2	25 1 26 2 27 3 28 4 29 5 17 1	1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 8 19 (*	15 16 17 1 18 2 19 9 20	22 23 24 25 26	29 30 31 1 2	5 6 7 8 9	12 1 13 2 14 2 15 2	18 25 19 26 20 27 21 28 22 1 23 2	6 4 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	9 10 11 12 13	16 17 18 19 20	23 31 24 1 25 2 26 3 27 4 34 33	8 9 10 11 5 36 K	15 16 17 18 37	22 23 24 25	29 30 31 1	6 1 7 1 8 1 40 4	13 2 14 2 15 2 41 4 K	1 28 2 29 2 43	3 5 9 6 3 44	12 13 45	2 19 3 20 5 46	26 27 47	3 48	8 9 10 49	15 16 17 50	22 23 24 51	30 31 52
1 r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	4 5 6 7 8 1	9 10 11 12 13 14 15 2	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2	4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 !	1 8 9 9 8 10 11 15 12 5 13 6 6	15 16 17 18 19 20 7	22 23 24 25 26 27	29 30 31 1 2	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1	13 2 14 2 15 2 16 2	20 2 21 2 22 2 23 3 24	27 4 28 5 29 6 30 7	3 : 4 : 5 : 6 : 7 :	11 12 11 12 11 13 20 14 2 15 2 15 10	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 16 1	25 1 26 2 27 3 28 4 29 5 17 1	1 8 2 9 3 10 4 1: 5 12 8 19 (*	15 16 17 1 18 2 19 9 20	22 23 24 25 26	29 30 31 1 2	5 6 7 8 9	12 1 13 2 14 2 15 2	18 25 19 26 20 27 21 28 22 1 23 2	6 4 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	9 10 11 12 13	16 17 18 19 20	23 31 24 1 25 2 26 3 27 4 34 33	8 9 10 11 5 36 K	15 16 17 18 37	22 23 24 25 38	29 30 31 1	6 1 7 1 8 1 40 4	13 2 14 2 15 2 41 4 K	1 28 2 29 2 43	3 5 9 6 3 44	12 13 45	2 19 3 20 5 46	26 27 47	3 48	8 9 10 49	15 16 17 50	22 23 24 51	30 31 52
1 r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	4 5 6 7 8 1	9 10 11 12 13 14 15 2	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2	4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 !	1 8 9 9 8 10 11 15 12 5 13 6 6	15 16 17 18 19 20 7	22 23 24 25 26 27	29 30 31 1 2	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1	13 2 14 2 15 2 16 2	20 2 21 2 22 2 23 3 24	27 4 28 5 29 6 30 7	3 : 4 : 5 : 6 : 7 :	11 12 11 12 11 13 20 14 2 15 2 15 10	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 16 1	25 1 26 2 27 3 28 4 29 5 17 1 17 1 18 3	1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 8 19 (* * *	15 16 17 1 18 2 19 9 20	22 23 24 25 26	29 30 31 1 2	5 6 7 8 9	12 1 13 2 14 2 15 2	18 25 19 26 20 27 21 28 22 1 23 2	6 4 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	9 10 11 12 13 32	16 17 18 19 20 33	23 30 24 1 25 2 26 3 27 4 34 3: K K	8 9 10 11 5 36 K K K K K	15 16 17 18 37	22 23 24 25 38	29 30 31 1 39	6 1 7 1 8 1 40 4 1 K	13 2 14 2 15 2 41 4 K K	1 28 2 29	3 5 9 6 3 44	12 13 45	2 19 3 20 5 46	26 27 47	3 48	8 9 10 49	15 16 17 50	22 23 24 51	30 31 52
r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	4 5 6 7 8 1	9 10 11 12 13 14 15 2	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2	4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 !	1 8 9 9 8 10 11 15 12 5 13 6 6	15 16 17 18 19 20 7	22 23 24 25 26 27	29 30 31 1 2	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1	13 2 14 2 15 2 16 2	20 2 21 2 22 2 23 3 24	27 4 28 5 29 6 30 7	3 : 4 : 5 : 6 : 7 :	11 12 11 12 11 13 20 14 2 15 2 15 10	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 16 1	25 1 26 2 27 3 28 4 29 5 17 1	1 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 23 24 25 26	29 30 31 1 2	5 6 7 8 9	12 1 13 2 14 2 15 2	18 25 19 26 20 27 21 28 22 1 23 2	6 4 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	9 10 11 12 13 32	16 17 18 19 20 33	23 30 24 1 25 2 26 3 27 4 34 33 K K	8 9 10 11 5 36 K K K K K K K	15 16 17 18 37	22 23 24 25 38	29 30 31 1 39	6 1 7 1 8 1 40 4 I K	13 2 14 2 15 2 41 4 K	1 28 2 29 2 43	3 5 9 6 3 44	12 13 45	2 19 3 20 5 46	26 27 47	3 48	8 9 10 49	15 16 17 50	22 23 24 51	30 31 52
1 r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	4 5 6 7 8 1	9 10 11 12 13 14 15 2	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 3	4 : 5 : 6 : 7 : 4 : 9 : 1 : 1 : 1 : 1	1 8 2 9 9 3 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 16 17 18 19 20 7	22 23 24 25 26 27 8	29 30 31 1 2 3 9	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 10 1	13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 11 1	20 2 21 2 22 2 23 3 24 1 12 1	27 4 28 ! 29 (330 : 1 (13 1	3 4 5 6 7 8 4	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18 2 19 2 20 2 22 2 26 1	25 1 26 2 27 3 28 4 29 5 17 1 17 1 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18	1 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 23 24 25 26	29 30 31 1 2	5 6 7 8 9	12 1 13 2 14 2 15 2	18 25 19 26 20 27 21 28 22 1 23 2	6 4 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	9 10 11 12 13 32	16 17 18 19 20 33	23 30 24 1 25 2 26 3 27 4 34 3: K K	8 9 10 11 5 36 K K K K K K K	15 16 17 18 37	22 23 24 25 38	29 30 31 1 39	6 1 7 1 8 1 40 4 I K	13 2 14 2 15 2 41 4 K K K	1 28 2 29 2 43	3 5 9 6 3 44	12 13 45	2 19 3 20 5 46	26 27 47	3 48	8 9 10 49	15 16 17 50	22 23 24 51	30 31 52
т г г г г г г г г г г г г г г г г г г г	4 5 6 7 8 1	9 10 11 12 13 14 15 2	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 3	4 : 5 : 6 : 7 : 4 : 9 : 1 : 1 : 1 : 1	1 8 9 9 3 100 11 11 11 ПППППППППППППППППППППППП	15 16 17 18 19 20 7	22 23 24 25 26 27 8	29 30 31 1 2 3 9	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 10 1 *	13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 11 1	20 2 21 2 22 2 23 3 24 1 12 1	27 4 28 ! 29 (30 : 1 1 1 13 1	6 1	11 11 11 12 11 13 20 14 2 15 2 15 15 10 17 6	18 2 19 2 20 2 22 2 26 1	25 1 26 2 27 3 28 4 29 5 17 1 17 1 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18 4 18	1 8 1 8 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 23 24 25 26 26 21	29 30 31 1 2 22	5 6 7 8 9 23	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 24 2	18 25 19 26 20 27 21 28 22 1 23 2	6 4 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	9 10 11 12 13 32	16 17 18 19 20 33	23 30 24 1 25 2 26 3 27 4 34 33 K K	8 9 10 11 5 36 K K K K K K K	15 16 17 18 37	22 23 24 25 38	29 30 31 1 39	6 1 7 1 8 1 40 4 I K	13 2 14 2 15 2 41 4 K K K	1 28 2 29 2 43	3 5 9 6 3 44	12 13 45	2 19 3 20 5 46	26 27 47	3 48	8 9 10 49	15 16 17 50	22 23 24 51	30 31 52
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 5 6 7 8 1 Π	9 10 11 12 13 14 15 2	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 3 ·	4 : 5 : 6 : 7 : 6 : 8 : 9 : 1 : 1 I	1 8 9 9 8 100 11 11 11 11 П П П П П П П П П П П П	15 16 17 18 19 20 7 K	22 23 24 25 26 27 8	29 30 31 1 2 3 9	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 10 1 1 *	13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 111 1	20 2 21 2 22 2 23 3 24 12 1	27 4 28 5 29 6 30 1 1 8 113 1	3 4 5 7 7 8 4 .4 	11 11 12 1 ⁴ 13 2 14 2 15 2 15 1 15 1 16 7., 6	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 26 1	25 1 26 2 27 3 28 4 29 5 17 1 8 8 8 8	1 8 8 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	15 16 16 17 18 18 19 20 19 20 19 20	22 23 24 25 25 26 21 21	29 30 31 1 2 22	5 6 7 8 9 23	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 24 2	18 25 19 26 20 27 21 28 22 1 23 2 25 26	4 5 7 6 8 7 8 9 9 5 27	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	9 10 11 12 13 32	16 17 18 19 20 33	23 30 24 1 25 2 26 3 27 4 34 33 K K	8 9 10 11 5 36 K K K K K K K	15 16 17 18 37	22 23 24 25 38	29 30 31 1 39	6 1 7 1 8 1 40 4 I K	13 2 14 2 15 2 41 4 K K K	1 28 2 29 2 43	3 5 9 6 3 44	12 13 45	2 19 3 20 5 46	26 27 47	3 48	8 9 10 49	15 16 17 50	22 23 24 51	30 31 52
7 7 7 7 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 5 6 7 8 1 Π	9 10 11 12 13 14 15 2 Π	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 3	4 : 5 : 6 : 7 : 4 : 8 : 9 : 1 : 1 : 1 : 1	i 8 2 9 9 3 100 i 11 11 П П П П П П П П П П П П П П П П	15 16 17 18 19 20 7 K	22 23 24 25 26 27 8	29 30 31 1 2 3 9	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 10 1 1 *	13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 11 1	20 2 21 2 22 2 23 3 24 12 1	27 4 28 5 29 6 30 7 1 8 13 1	3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 4 :	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 36 1	25 1 26 2 27 3 28 4 29 5 17 17 17 4 3 3 4 4 7	1 8 2 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 23 24 25 25 26 21 21 26 21 26 26 21 26 26 21 26 26 21 26 26 26 27 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	29 30 31 1 2 22 2	5 6 7 8 9 23 23 December 9	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 24 2	18 25 19 26 20 27 21 28 22 1 23 2 25 26	6 4 6 5 7 6 8 9 9 5 27	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	9 10 11 12 13 32	16 17 18 19 20 33	23 30 24 1 25 2 26 3 27 4 34 33 K K	8 9 10 11 5 36 K K K K K K K	15 16 17 18 37	22 23 24 25 38	29 30 31 1 39	6 1 7 1 8 1 40 4 I K	13 2 14 2 15 2 41 4 K K K	1 28 2 29 2 43	3 5 9 6 3 44	12 13 45	2 19 3 20 5 46	26 27 47	3 48	8 9 10 49	15 16 17 50	22 23 24 51	30 31 52
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 5 6 7 8 1 П	9 10 11 12 13 14 15 2 Π	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 3	4 : 5 : 6 : 7 . 8 : 9 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	i 8 2 9 9 3 10 11 11 П П П П П П П П П П П П П П П	15 16 17 18 19 20 7 K	22 23 24 25 26 27 8	29 30 31 1 2 3 9	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 10 1 1 * HOSE TO 10 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 11 1	20 2 21 2 22 2 23 3 24 12 1	27 4 28 9 29 6 30 1 1 8 113 1	3 : 4 : 5 : 66 : 77 : 8 : 4 :	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 3 3 3	25 1 26 2 27 3 28 4 29 5 17 1 1 1 1 1 2 29 5 3 3 3	8 1 8 8 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 15 16 16 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	22 23 24 25 26 21 21 25 26 21 21 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	29 30 31 1 2 22 22	5 6 7 8 9 23 23 Феври	12 : 13 ; 14 ; 15 ; 16 ; 16 ; 24 ; 24 ; 24 ; 27 ; 27 ; 27 ; 27 ; 27	18 25 19 26 20 27 21 28 22 1 23 2 25 26	6 4 6 5 7 6 8 9 9 5 27	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	9 10 11 12 13 32	16 17 18 19 20 33	23 30 24 1 25 2 26 3 27 4 34 33 K K	8 9 10 11 5 36 K K K K K K K	15 16 17 18 37	22 23 24 25 38	29 30 31 1 39	6 1 7 1 8 1 40 4 I K	13 2 14 2 15 2 41 4 K K K	1 28 2 29 2 43	3 5 9 6 3 44	12 13 45	2 19 3 20 5 46	26 27 47	3 48	8 9 10 49	15 16 17 50	22 23 24 51	30 31 52
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 5 6 7 8 1 Π Cer 8 9	9 10 11 12 13 14 15 2 Π	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 3	4 : 5 : 6 : 7 : 6 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	1 8 2 9 9 3 10 11 11 11 П П П П П П П П П П П П П П	15 16 17 18 19 20 7 K	22 23 24 25 26 27 8 8 27 27 27 28 29	29 30 31 1 2 3 9 9	6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 11 1 11 1 17 2 18 2 19 2	20 2 21 2 22 2 23 3 24 12 1 5-2 24 25 26	27 4 28 9 30 1 1 1 13 1 2 9 202	3 4 5 6 7 8 4 4 Дея	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 26 1 16 1 22 2 23 3	25 1 26 2 27 3 28 4 29 5 17 1 18 3 3 3 4 3 29 5 29 5 30 6 31 7	1 8 8 12 2 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 23 24 25 26 21 26 21 26 27 28	29 30 31 1 2 22 22 2 3 4	5 6 7 8 9 23 23 0 0 0 0 10 11	12 : 13 ; 14 ; 15 ; 16 ; 24 ; 24 ; 24 ; 24 ; 27 ; 27 ; 27 ; 27	18 25 19 26 20 27 21 28 22 1 23 2 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	6 4 6 5 7 6 8 9 9 5 27	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	9 10 11 12 13 32	16 17 18 19 20 33	23 30 24 1 25 2 26 3 27 4 34 33 K K	8 9 10 11 5 36 K K K K K K K	15 16 17 18 37	22 23 24 25 38	29 30 31 1 39	6 1 7 1 8 1 40 4 I K	13 2 14 2 15 2 41 4 K K K	1 28 2 29 2 43	3 5 9 6 3 44	12 13 45	2 19 3 20 5 46	26 27 47	3 48	8 9 10 49	15 16 17 50	22 23 24 51	30 31 52
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 5 6 7 8 1 Π Cee 8 9 10	9 10 11 12 13 14 15 2 Π	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 3 3 Π I	4 : 5 : 6 : 7 : 4 : 9 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	0 8 9 9 9 10 11 11 11 ППППППППППППППППППППП	15 16 17 18 19 20 7 K	22 23 24 25 26 27 8 8 27 28 27 28 29 30	29 30 31 1 2 3 9 9	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 10 1 1 10 1 1 11 1 11 1 1 12 1 13 2	02! 02! 02! 02!	20 2 21 2 22 2 23 3 24 112 1 5-2 24 25 26 27	27	3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 4 :	11 11 11 12 11 13 21 14 2 15 2 15 10 15 2 16 2 17 2 18 2 2	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 16 1 3 3 3 3 24 3	25 1 26 2 27 3 28 4 29 5 117 1 1 3 3 3 3 4 3 3 3 6 3 6 3 6 4 7 1 1 8 4 8 4 9 5 7 6 7 7 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	1 8 2 9 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 23 24 25 26 26 21 27 27 28 28 29 29	29 30 31 1 2 22 22 2 3 4 5	5 6 7 8 9 23 : • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 24 2 24 2 16 2 17 2 18 2 19 2	18 25 19 26 20 27 21 28 22 1 23 2 25 26 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 4 6 5 7 6 8 9 9 5 27	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	9 10 11 12 13 32	16 17 18 19 20 33	23 30 24 1 25 2 26 3 27 4 34 33 K K	8 9 10 11 5 36 K K K K K K K	15 16 17 18 37	22 23 24 25 38	29 30 31 1 39	6 1 7 1 8 1 40 4 I K	13 2 14 2 15 2 41 4 K K K	1 28 2 29 2 43	3 5 9 6 3 44	12 13 45	2 19 3 20 5 46	26 27 47	3 48	8 9 10 49	15 16 17 50	22 23 24 51	30 31 52
н н т т т т т т т т т т т т т т т т т т	4 5 6 7 8 1 Π Ce 8 9 10 11 12	9 10 11 12 13 14 15 2 Π Π OHE	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 3 3	4 : 5 : 6 : 7 : 6 : 8 : 9 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	8 8 10 11 11 11 11 11	15 16 17 18 19 20 7 K K	22 23 24 25 26 27 8 8 27 27 28 29 30 31	29 30 31 1 2 3 9 9 3 4 5 6 7	6 1 7 1 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	023 023 023 023 023 023 023 023 023 023	20 2 21 2 22 2 23 3 24 12 1 25 2 24 2 25 2 26 27 28	202 202 203 203 203 203 203 203 203 203	3 4 1 5 1 6 6 1 7 7 8 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 16 1 3 3 3 4 4 3 25 :	25 126 227 328 44 229 5 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 8 8 19 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 23 24 25 26 26 27 26 26 27 28 29 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	29 30 31 1 2 22 22 2 3 4 5 6	9 23 0 0 0 0 11 12 13 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12 13 24 15 16 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	18 25 19 26 20 27 21 28 22 1 23 2 25 26 27 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	6 4 6 5 7 6 8 9 9 5 27	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	9 10 11 12 13 32	16 17 18 19 20 33	23 30 24 1 25 2 26 3 27 4 34 33 K K	8 9 10 11 5 36 K K K K K K K	15 16 17 18 37	22 23 24 25 38	29 30 31 1 39	6 1 7 1 8 1 40 4 I K	13 2 14 2 15 2 41 4 K K K	1 28 2 29 2 43	3 5 9 6 3 44	12 13 45	2 19 3 20 5 46	26 27 47	3 48	8 9 10 49	15 16 17 50	22 23 24 51	30 31 52
H T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	4 5 6 7 8 1 Π Cer 8 9 10 11 12 13	9 10 11 12 13 14 15 2 Π Π OHE H796 16 17 18 19 20	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 3 3 П	4 : 5 : 5 : 6 : 7 : 6 : 6 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7	0 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 16 17 18 19 20 7 K K E E E E E E E E E E E E E E E E E	22 23 24 25 26 27 8 8 27 28 29 30 31 1	29 30 31 1 2 3 9 9 3 4 5 6 7 8	6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	02: 02: 02: 02: 02: 02: 02: 02:	20 2 21 2 22 2 23 3 24 112 1 5-2 24 25 26 27 28 29	202 202 203 203 203 203 203 203 303 113 113 113 113 113 113 113 113 1	6 і Дея В .4	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 26 1 3 3 3 4 4 3 25 2 27 2	25 1 226 2 27 3 28 4 4 29 5 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	L 8 8 19 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 23 24 25 26 26 21 26 27 28 28 29 30 31	29 30 31 1 2 22 22 3 4 5 6 7	5 6 7 8 9 23 23 10 11 12 13 14	12 13 2 14 2 15 24 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 25 19 26 20 27 21 28 22 1 23 2 25 26 24 3 25 26 27	6 4 6 5 7 6 8 9 9 5 27	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	9 10 11 12 13 32	16 17 18 19 20 33	23 30 24 1 25 2 26 3 27 4 34 33 K K	8 9 10 11 5 36 K K K K K K K	15 16 17 18 37	22 23 24 25 38	29 30 31 1 39	6 1 7 1 8 1 40 4 I K	13 2 14 2 15 2 41 4 K K K	1 28 2 29 2 43	3 5 9 6 3 44	12 13 45	2 19 3 20 5 46	26 27 47	3 48	8 9 10 49	15 16 17 50	22 23 24 51	30 31 52
H H H H T T T T T T T T T T T T T T T T	4 5 6 7 8 1 Π Ce 8 9 10 11 12 13 14	9 10 11 12 13 14 15 2 Π Π OHE HT96 15 16 17 18 19 20 21	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 3 3 ПП ПП	4 : 5 : 6 : 7 . 6 : 8 : 9 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	8 8 10 11 15 12 15 13 15 15 15 15 15 15	15 16 17 18 19 20 7 K K 20 21 22 23 24 25 26	22 23 24 25 26 27 8 8 27 28 29 30 31 1 2	29 30 31 1 2 3 9 9 3 4 5 6 7 8 9	6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	022 022 022 022 022 022 022 03 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	20 2 21 2 22 2 23 3 24 112 1 112 1 25 26 27 28 29 30	27	3 4 1 5 1 6 1 7 7 8 8 4 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	88 2 19 2 20 2 21 2 22 2 26 1 16 1 3 3 3 3 4 4 3 25 :: 27 :: 28 4 3	25 1 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 3 2 4 4 1 1 2 2 5 3 3 1 4 4 1 1 1 2 2 5 3 3 1 4 1 1 1 2 2 5 3 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 8 8 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 24 25 26 26 21 26 27 28 28 29 30 31 31	29 30 31 1 2 22 2 3 4 5 6 7 8	5 6 7 8 9 23 23 23 24 10 11 12 13 14 15	12 13 2 14 2 15 24 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18 25 19 26 20 27 21 28 22 1 23 2 25 26 24 3 25 26 27	6 4 6 5 7 6 8 9 9 5 27	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	9 10 11 12 13 32	16 17 18 19 20 33	23 30 24 1 25 2 26 3 27 4 34 33 K K	8 9 10 11 5 36 K K K K K K K	15 16 17 18 37	22 23 24 25 38	29 30 31 1 39	6 1 7 1 8 1 40 4 I K	13 2 14 2 15 2 41 4 K K K	1 28 2 29 2 43	3 5 9 6 3 44	12 13 45	2 19 3 20 5 46	26 27 47	3 48	8 9 10 49	15 16 17 50	22 23 24 51	30 31 52
H H H H T T T T T T T T T T T T T T T T	4 5 6 7 8 1 Π Ce 8 9 10 11 12 13 14	9 10 11 12 13 14 15 2 Π Π OHE HT96 15 16 17 18 19 20 21	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 3 3 ПП ПП	4 : 5 : 6 : 7 . 6 : 8 : 9 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	8 8 10 11 15 12 15 13 15 15 15 15 15 15	15 16 17 18 19 20 7 K K 20 21 22 23 24 25 26	22 23 24 25 26 27 8 8 27 28 29 30 31 1 2	29 30 31 1 2 3 9 9 3 4 5 6 7 8 9	6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	022 022 022 022 022 022 022 03 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	20	27	3 4 1 5 1 6 1 7 7 8 8 4 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	88 2 2 19 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 4 3 3 2 5 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 1 26 2 27 2 28 4 29 5 28 4 29 5 29 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 8 9 20 9 9 20 8 8 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 24 25 26 26 21 26 27 28 28 29 30 31 31	29 30 31 1 2 22 2 3 4 5 6 7 8	Феври Феври 9 10 11 12 13 14 15 24	12 13 2 14 2 15 24 2 2 2 2 2 2 5	18 25 19 26 20 27 21 28 22 1 23 2 25 26 25 26 27 28 28 27 28 28 29 20 21 21 22 23 24 3 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	6 4 6 5 7 6 8 9 9 5 27	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	9 10 11 12 13 32	16 17 18 19 20 33	23 30 24 1 25 2 26 3 27 4 34 33 K K	8 9 10 11 5 36 K K K K K K K	15 16 17 18 37	22 23 24 25 38	29 30 31 1 39	6 1 7 1 8 1 40 4 I K	13 2 14 2 15 2 41 4 K K K	1 28 2 29 2 43	3 5 9 6 3 44	12 13 45	2 19 3 20 5 46	26 27 47	3 48	8 9 10 49	15 16 17 50	22 23 24 51	30 31 52
H H H T T T T T T T T T T T T T T T T T	4 5 6 7 8 1 Π Ce 8 9 10 11 12 13 14	9 10 11 12 13 14 15 2 Π Π OHE HT96 15 16 17 18 19 20 21	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 3 3 ПП ПП	4 : 5 : 6 : 7 . 6 : 8 : 9 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	8 8 10 11 15 12 15 13 15 15 15 15 15 15	15 16 17 18 19 20 7 K K 20 21 22 23 24 25 26	22 23 24 25 26 27 8 8 27 28 29 30 31 1 2	29 30 31 1 2 3 9 9 3 4 5 6 7 8 9	6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	022 022 022 022 022 022 022 03 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	20	27	3 4 1 5 1 6 1 7 7 8 8 4 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	88 2 2 19 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 5 6 6 6 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 1 26 2 27 2 28 4 29 5 28 4 29 5 29 5 29 5 29 5 29 5 29 5 29 5 29	1 8 2 9 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 24 25 26 26 21 26 27 28 28 29 30 31 31	29 30 31 1 2 22 2 3 4 5 6 7 8	9 23 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12 : 13 : 14 : 21 : 15 : 24 : 24 : 24 : 24 : 24 : 24 : 24 : 2	18 25 19 26 20 27 21 28 22 1 28 22 5 26 25 26 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	* 4	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	9 10 11 12 13 32	16 17 18 19 20 33	23 30 24 1 25 2 26 3 27 4 34 33 K K	8 9 10 11 5 36 K K K K K K K	15 16 17 18 37	22 23 24 25 38	29 30 31 1 39	6 1 7 1 8 1 40 4 I K	13 2 14 2 15 2 41 4 K K K	1 28 2 29 2 43	3 5 9 6 3 44	12 13 45	2 19 3 20 5 46	26 27 47	3 48	8 9 10 49	15 16 17 50	22 23 24 51	30 31 52
т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 10 11 12 13 14 15 2	П IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	4 : 5 : 6 : 6 : 7 : 6 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7	1 8 2 9 9 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	15 16 17 18 19 20 7 K K 20 21 22 23 24 25 26	22 23 24 25 26 27 8 8 27 28 29 30 31 1 2	29 30 31 1 2 3 9 9 3 4 5 6 7 8 9 9	6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	022 022 022 022 022 022 022 03 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	20	27	3 4 1 5 5 6 6 7 8 8 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	88 2 2 19 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 5 6 6 6 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 1 26 2 27 2 28 4 29 5 28 4 29 5 29 5 29 5 29 5 29 5 29 5 29 5 29	1 8 2 9 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	155 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 23 24 25 26 21 26 27 28 27 28 29 30 31 1	29 30 31 1 2 22 2 3 4 5 6 7 8 23	Февро Февро 9 10 11 12 13 14 15 24	12 1 13 1 14 2 15 2 16 2 24 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 22 2 24 Д	18 25 19 26 20 27 21 28 22 1 23 2 25 26 25 26 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 27 28 28 28 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	* 4	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	9 10 11 12 13 32	16 17 18 19 20 33	23 30 24 1 25 2 26 3 27 4 34 33 K K	8 9 10 11 5 36 K K K K K K K	15 16 17 18 37	22 23 24 25 38	29 30 31 1 39	6 1 7 1 8 1 40 4 I K	13 2 14 2 15 2 41 4 K K K	1 28 2 29 2 43	3 5 9 6 3 44	12 13 45	2 19 3 20 5 46	26 27 47	3 48	8 9 10 49	15 16 17 50	22 23 24 51	30 31 52
H 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 10 11 12 13 14 15 2	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 3 3 ПП ПП	4 : 5 : 6 : 6 : 7 : 6 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7	1 8 2 9 9 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	15 16 17 18 19 20 7 K K 20 21 22 23 24 25 26	22 23 24 25 26 27 8 8 27 28 29 30 31 1 2	29 30 31 1 2 3 9 9 3 4 5 6 7 8 9 9	6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	022 022 022 022 022 022 022 03 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	202 202 202 202 202 202 202 202 203 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	3 4 1 5 5 6 6 7 8 8 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18 2 2 19 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 4 3 3 2 5 5 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 1 26 2 27 2 28 4 29 5 28 4 29 5 29 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	L 8 2 9 3 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	155 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 24 25 26 26 21 26 27 28 28 29 30 31 31	29 30 31 1 2 22 2 3 4 5 6 7 8 23	Февроп Февроп 9 10 11 12 13 14 15 24	12 : 13 : 14 : 21 : 15 : 24 : 24 : 24 : 24 : 24 : 24 : 24 : 2	18 25 19 26 18 27 19 26 19 26 19 26 19 26 19 27 20	* 4	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	9 10 11 12 13 32	16 17 18 19 20 33	23 30 24 1 25 2 26 3 27 4 34 33 K K	8 9 10 11 5 36 K K K K K K K	15 16 17 18 37	22 23 24 25 38	29 30 31 1 39	6 1 7 1 8 1 40 4 I K	13 2 14 2 15 2 41 4 K K K	1 28 2 29 2 43	3 5 9 6 3 44	12 13 45	2 19 3 20 5 46	26 27 47	3 48	8 9 10 49	15 16 17 50	22 23 24 51	30 31 52

-	Nyp 1	Nypc 2	Npc 3	Rpc 4	Rigo: 5 Rigo: 6 Terromoniana software
Countrie Hagest Hasen-casees Soc See Sec St. S.P. Korp, Out One pd. C.		Carectry 2 Carectry 4	Caracop 5 Caracop 6	Casecry Case	Top 100 C
D6statements vacts 121 4356 2165 1723	99 918 27 220 00 180 46 374 72 27 22 105 288 50 274 72 22 28 486 22 28 486 27 22 2 33 6 36 35 2 2 56 6 30 274 72 22 33 6 36 36 2 2 56 6 30 42 28 72	10 60 30 60 18 156 36 25 120 60 160 37 415 108	9 40 30 40 22 156 36 25 168 64 196 38 352 168 4 10 40 8 86 13 84 28 112 22 186 56 2 28 4 40	5 17 108 30 144 31 221 108 22 108 77 180 34 334 108 15 84 55 1 10 54 90 20 124 72 4 24 24 8 52 36 3 3 56 6 30 56	42, 22, 238 309 50 94 68 42, 28 300 309 50 79 35 309 50 79 35 30 30 30 50 79 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
+ \$1,0.02 Monopus (история России, всеобщия история) 1 3 106 49 59 + \$1,0.03 билософия 4 4 144 45 63	9 3 30 15 4 59	4 20 20 5 63 36			25 Bencodyse, ecopes a spans 25 Bencodyse, ecopes a spans
+ \$1,0,05 (Non-ecost syn-type a cropt 1 2 72 46 24	4 2 25 30 1 24	4 40 20 6 78			34 такофира блазасски и 34 такофира блазасски и 31 такофира блазасски и 31 такофира блазасски и
No.	7 36 2 15 30 3 24 3 18 36 5 13 36 10 36 5 5 5 5 5 5 5 5 10 44	5 30 15 15 8 76 36			31 2757/2004-00 (1997-045) 2617/2004-00 (1997-045) 2757/2004-0000(1997-045) 2757/2004-0000(1997-045) 2757/2004-0000(1997-045) 2757/2004-0000(1997-045) 2757/2004-0000(1997-045) 2757/2000(1997-045) 2757/2000(1997-045) 2757/2000(1997
+ \$1.0.11 Re-pratecu-was recoverpus и инженерная 1 1 4 144 52 55	6 36 4 15 30 7 56 36				22 Эринемого привидства, идена 21 Тективно-онучны дисцигов
+ 0.0.12 Supermet Companisors 1 2 72 73 33 40 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15					14 Spannagers Topical State St
+ S1.0.15 Метропогия, стандартизация и сертификация на 3 3 108 64 44		3 30 25 25 4 44	5 28 28 28 10 50 36		за постана по предостава на применент на на применен
8 20.18 Stage are preparation organic 6 2 6 8 23 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 4 3 1 100 64 105 100 64	4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 20 20 20 4 44 5 20 20 20 4 116 4 20 40 10 38 26			33
+ \$1,0.30 Augretie of doctors proparatives Coptomer 5 2 77 22 50 organization Contraction of the Contraction	0		2 10 10 2 50 3 28 28 4 48		14 Oppositioners 25 becombine, scroper a reaso
+ \$1,0,22 Tagonaracponoravackoe discrevenue 7 6 6 6 216 102 78	8 36		3 28 28 4 46	3 18 18 6 20 36 2 19 38 4 32	14 Opposition of the Control of the
8.0.0.24 Assessment 7 2 7.2 60 32 8.0.0.24 Assessment a regionerator (option) 8 7 0 6 7.2 6 5 7.2 6 3 1.6 7.2 7.2 4 1.0 3 1.0 1.0 2.0 2.0 2 7.2 4 1.0 3				2 18 18 4 22 4 14 14 15 52 36	3 22 10 4 72 1 10 14 72 1 11 14 200000000000000000000000000000
Насть, формируемых участимизами образоватильных отношений 100 4.255 2202 10.56 + 0.18.01 Русской каки и культура поче 1 2 27 33 40 + 0.18.02 Русскомания слубым на сурки 2 2 2 72 44 - 0.10.02 Русскомания слубым на сурки 2 2 2 72 44	55 450 2 15 15 2 40 4 36 18 108 8 46 0 0 2 15 15 2 40 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 164 38 135 24 239 36 9 80 20 130 14 160	5 30 30 14 70 36 12 84 56 84 16 176 72	7 54 36 54 11 97 36 18 84 72 156 26 262 72 15 84 56	Q2 228 288 13 25 28 22 28 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28
+ 61.0.03 D5upin noupin seyspeneex sopracx myreix 3 4 144 66 42	2 36	4 30 30 6 42 36			23 Typermaneror representatives appeared y Typermaneror representatives appeared y Typermaneror representatives appeared y Typermaneror representatives appeared
ELBS4 Particles Righest Parties (Part & Particles Parties Particles Parties Parties Particles Parties Particles Parties Parties Parties Parties Parties Parties Parties Parties Parties Parties Parties Parties Parties Parties Parties Parties Pa		2 20 20 4 28			23 sevence) weaven a represen-
					15 Заявью эмеретическия установа. 23 Экспроифиденския и актическия до 32 Экспроифиденский и актический до 32 Экспроифиденский и актический до 32 Экспроифиденский до 32 Экспроифиденск
	4 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 22 20 4 97	5 30 30 34 70 36 4 28 28 6 45 35	3 18 18 6 30 36 3 24 24 6 54	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
+ 51.8.12 Revitables a Constructive Construction Cons	*		3 4 4 5 2 3	2 18 18 2 34	14 Specifical (1997) 14 Specifical (1997) 15 Specif
+ 63.0.13 Судовождения на внутренних водных путях 8 4 144 85 56 + 63.0.14 Предстарациния столоковений судов 8 4 144 66 42	2 36			4 12 12 60 4 56 4 36 4 36 4 36 4 36 4 36 4 36 4 36	14 (georgiess
+ 53.0.36 Seconscients cygosogens на внутреннях 9 4 144 46 60	0 36			4 24 0 54 35	14 - 1/(SECREPARE) 14 - 1/(SECREPARE) 14 - 1/(SECREPARE) 15 - 1/(SECREPARE) 16 - 1/(SECREPARE) 17 - 1/(SECREPARE) 18 - 1
- 2.3.17 Inspection commune 9 0 0 1 4 144 66 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 72			3 46 4 55 2 1 3 5 25 42 5 22 42	6 60 55 14 (gasequee) 31 4 45 3 3 22 4 46 55 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
# 51.0.0 Seminopara Engineering of Contractions 33868 3 8 288 219 69		5 74 38 11 57			3 46 50 12
Bill District Fig. Telegraph Angle An	5	1 12 4 4 55			
+ Б1.8.20.03 тамерии и тамерии оконоския (Разрия АУ/1- 1.7.20.03 тамерии оконоския (Разрия Оконоския (Разрия Оконоския (Разрия Оконоския (Разрия Оконоския (Разрия Оконоския (Разрия (Разр		2 30 10 3 20			в расправления образования орбинации в расправления орбинации в распра
Topic continue Topi					I 16 II
Pagromas caseavers (c passagenee)					I 20 II в верхительного придостивного обращения
13.0.20.06	' 				1 10 38 8 8 9 page-remandor of page-rema
Таритина готеритор отражението забина ВСС для предправ делогоченныето забина ВСС для предправ делогоченныето делого В А 3 1.03 62 28 ВОДИТИНИ В В В В В 3 1.08 62 28 ВОДИТИНИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В					1 2 30 4 2 30 24 15 8 8 (April 2017) A 2 30 24 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
+ XLR.22 Majorosau en serien-passeue + XLR.22 Majorosau en erren-passeue (Tarlosa Faliza E E 1 35 30 6 (Appello Regiona (Light) E E E E E E E E E					1 4 25 6 9 9 page-sension population and population
+ E1.E22 Мартинан по исти-патавично стетим	`				1 4 26 6 g lamp partierment of projections and projections and projections and projections and projections are not objective and projective and projective and projective and projective and projective and projective are not objective and projective and projective and projective and projective and projective and projective are not objective and projective and projective and projective are not objective and projective a
18.5.14 Instrument Instru	72	60 80	55	36 34	2 22 35 32 g physician and a p
+ 51.8,23.0.1.0 20um физическая подготовка 234078 338 - 51.8,23.0.1.0 24478 338 338 - 51.8,23.0.1.0 24478 338 338 338 338 338	72	63 80	55	35 24 24 35 24 35 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	з монофира болковски и рамноскі пратри з монофира болковски и
- \$1.8,(3.0.1.02) Zeouscries 239678 339 338 - \$1.8,(3.0.1.02) Exemple 249678 339 338 338	2	60 80	55	35 24	за Техносиров Техноси
- \$1.0,03.01.05 Cropressus style 29678 2365	7	63 86	55	35 24	Sparveoid quintput Sparveoid quintput Sparveoid quintput Sparveoid quintput
# 15.0,03.00 Decrements procupational (reagens) 2 2 72 58 34 20.00					14 Specialisms 14 Specialisms
+ 51.8,03.03 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 32 40 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 32 40 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 22 43 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 22 43 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 22 43 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 22 43 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 22 43 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 22 43 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 22 23 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 22 23 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 23 24 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 23 24 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 23 24 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 23 24 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 23 24 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 23 24 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 23 24 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 23 24 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 23 24 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 23 24 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 23 24 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 23 24 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 23 24 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 23 24 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 23 24 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 23 24 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 23 24 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 23 24 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 23 24 51.8,03.051 Secretarian gracuptomary (magazini) 3 2 72 23 24 51.8,03.051 Secretarian gracuptom	•	2 15 15 2 40			25 Januarijan, sarajan a rajan
- ELB_(\$3.03.02 Resemptions of 3 2 72 32 40 + ELB_(\$3.04 Descriptions (HODGEN) 4 3 2 72 32 40	.	2 15 15 2 40 2 15 15 2 40 2 15 15 2 40			25 Вогосфия, истрии и прави
+ \$1.8,00.04.02 Egistes percess represents 3 2 7.2 7.2 3.2 40 + \$1.8,00.05 (\$2.5) (\$2	•	2 15 15 2 40 2 15 15 2 40 3 30 15 3 60			14 (gasages
- \$1.8,25.50 (green seminarial opper no specimental 3 3 106 46 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	0	3 20 72 3 60			14 (georgiese
+ 51.0,03.06 Электияные дисциплины (модули) 6 6 3 108 60 48	.		3 28 28 4 48 3 28 28 4 46		3.5 American
+ 51.5,(3.07 DESCRIPTION A STATE OF THE STAT	•				2 10 10 2 50
\$1.8,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	0				2 10 10 2 50 10 10 2 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
+ 61.0,03.00 (gp.6) A 2 72 24 46					2 36 6 2 46 5 5 6 5 6 5 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
на нефтинах таннирах и таннирах основках					
See 2 Tipacrones	78 6 120 96 14 6 130 96 14 6 130 96		13 420 48 13 1 467 13 420 48 13 1 467	9 1 323 12 1 431 10	1 2 8 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5
+ 62.0.01.0(у) ороби советания умений и навыков, в том систем советания первичных умений и навыков неучно-	6 120 96				14 Суправлядания
DOI:1077 Patername species 170 46 60 48 40 40 40 40 40 40 4	5 34 34 35		13 420 48 13 1 467 13 1 467 13 1 467	9 1 323 12 1 431 10 9 1 323 12 1 431 10	1 29 5 1 1 59 6 1 25 1 25 1 1 59 6 1 25 1 25 1 25 1 25 1 25 1 25 1 25 1
+ 22.00.02(17) Томительния пристика 776 65 2240 6 2234 Клож 3.Гесударственная итоговая аттестация 15 340 94 506	34		13 1 467	9 1 323 12 1 431 10	1 200 15 1 530 6 1 225 1 14 Ignosquees

-	-	-		Форны прок. ат	т.	3.6.	Vitoro	виад часов				Cewarro 1		Курс	1		nuares ?		Nypc 2 Cenecro 3 Cenecro 4												Kypc 3 Cenecro 5 Cenecro 6 Cenecro 6								eecro 7		Курс 4		Cenecto			Kypt 5 Carecto 9 Carecto A									Семесто В		Звореплен	нняя кафедра							
Corrers a	Индекс	Наименования	Экза мен Зач	Nerr C KIT	KP Kownp.	Ouer In	о Конт ну раб.	0	Koerr pons	se. A	лаб	Пр	100 CP	Kown pons	з.е. Ле	x nas	при	IP OP	Кант раль	з.е. Лен	Лаб	Пр и	кр ср	Koen a	л. Лек	Res	Пр из	IOP CP	Кант раль з	.е. Лек	Лаб	Пр исг	CP Ko	16. Sh	Jine J	aus Rp	иир С	Конт роль	з.е. Лек	Лаб	Пр ике	CP N	OHT 3.6.	Лек Ла	a5 Np	MID CP	Конт роль	з.е. Лек	лаб Пр	ие с	Koer s.e	. nex n	a5 Rp is	MD CP	Конт роль э.е.		s Rp	ие с	Koerr s.e.	. Jac J	Синистр С Лаб Пр	NO CP	Конт роль Код		быменование
+ 63.0	D1(F)	Подготовка к сдече и сдеча государственного экзамена	в			3 1	S 4	104																																															3			4 104					14	Судовождения	
+ 63.0	ог(д)	бытолнение и защита выпускной квалификационной работы				12 40																																																	12			30 432					14	Судовсждения	
ФТД.Факуль	нантати					3 1	8 96	12		1		30	6		1		36																																						1	24 6		6							
+ 072	1,01	Начальный курс английского языка	12			2 7	2 66	6		1		30	6		1		36																									1 1																						уносараннях в	KIMKOR
+ 012	1,02	Восстановительный курс	D1	15		1 3	5 30	6																																															1.0	24 6		6							
+ 017	1,02.01	Подготовка в соответствии с требованиями приста 4 раздела А-VI/1 Кодекса ПДНБ (питипетния переподготовка)				0.5	14	4																																															0.5	8 6		4						центр дологии профессионали	етельного пыного образования
+ 017	1,02.02	Подготовка специалиста, имеющего извишченные обизанности по вспросам окраны, в соответствие с пристами 6 - В раздела А-V15 Кордков ПДУВ (пункт 4 Правила VVI Конвенция ПДНВ) (пятилетния переподготовка)				0.5 1																																																	0.5	16		2						Центр дополни	епельного льного образования