Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Гусар Светлана Александровна Должность: Ректор ФГБОУ ВО "Ярославский государственный аграрный университет" МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 28.08.2024 16:06:52 Уникальный программный ключ: 95c311104f45ae16006cc3be9tde9e6c7129449c бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный аграрный университет" **УТВЕРЖЛАЮ** УЧЕБНЫЙ ПЛАН Протокол № 2 от 04.03.2024 veap C.A. по программе бакалавриата 35,03,07 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Профиль: Кафедра: Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Факультет: агротехнологический Квалификация: бакалавр Год начала подготовки (по учебному плану) 2024 Учебный год Форма обучения: Очная 2024-2025 Образовательный стандарт (ФГОС) № 669 от 17.07.2017 Срок получения образования: 4 г. Koð Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности 01 ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА 15 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО Типы задач профессиональной деятельности СОГЛАСОВАНО научно-исследовательский Проректор по учебной и воспитательной производственно-технологический работе, молодежной политике / Махаева Н.Ю./ организационно-управленческий

Декан

Начальник учебно-методического управления

/ Гальченко К.С./

Иванова М.Ю./

Кале	нда	арні	ый	уче	бн	ый г	pad	рик	20:	24-2	02	5 г.	_																																										
Mec		(Сентя	абрь			Ok	тябрь			Ноя	брь	T		Де	кабр	Ъ	T		Янвај	Ъ	T	(Ревра	ль			Ma	арт				Ап	рель		T		Май		T		ı	/юн	Ь				Ин	оль		T		Авг	/CT	
Пн		2	9	16	23	30 7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 2	27	3	10	17	24	3 1	.0 1	17	24	31	7	14	21	28	5	12	2 1	9 2	26	2	9	16	23	31	0	7	14	21	1 2	8	4	11	18	25
Вт		3	_	_	_	1 8	_		_		12	19	26	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	8	15	_	_	_	_	_	_	_	_	10	17	_	_	_	8	15	_	_	_	_	_	19	26
Ср Чт		5	_	_	25 26	2 9	_	_	30	-	13 14	20 21	27 28	5	_	18 19	25 26	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	9	16 17	_	_	+-	_	_	_	_	_	11 12	18 19	_	_	_	9 10	16 17	_	_	_	_	_	20 21	27 28
Пт		_	_	_	27	4 1		_	1		15	22	29	6	-	20	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4	11	18	_	_	_	_	_	_	_	6	13	20	_	_	_	11	18	25	_	_	_	_	22	29
C6				_	_	5 1	_	_	_	-	16	_	30	7	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5	12	_	_	+-	_	_	_	_	_	7	14	21	28	_	_	12	19	_	_	_	_	_	23	30
Вс	1			_	_	6 1	_		_		_	24	1	8	_									_			_				6	13				_				_			22			_	13	20				10		24	31
Нед	1	2	3	4	5	6 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22 2	23	24	25	26	27 2	8 2	9 3	30 :	31	32	33	34	35	36	37	38	3	9 4	10	41	42	43	44	4	5	46	47	48	3 4	9 !	50	51	52	53
Пн Вт	-									*							-	*	*						-	-	-								_	-	-			F		Э													
Ср																			*	_	,	.,			F		1													F		Э	_	.,	١,	,	.,	.,	.,	١.	,	16	.,	.,	
Чт																			Э	Э	К	K													*	*				Ĺ	Ì	*	Э	У	У	1	У	У	К	۱	(K	K	K	K
Пт																	_		Э						L		_								*	*					Э	*													
C6	Ш	Ш			ر ۔			L	00									*	Э																						Э	Э													
Кале	нда			-	НО		_		202			бΓ.	•																																										_
Mec	L.,		нтябр			_	стябр			Ноя		_			екабр				Янва		_	_	евра		_	_ 1		рт		_			рель		_		4ай	. 1 -	_			1юнь		1 -	1		Ию		1	_	. 1				
Пн Вт	2	_		_	_	6 1 7 1	_	_	3	_	17 18	24 25	2	9	_	22	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7	13 14	_	_	_	_	_	_	_	_	9	15 16	22	_	_	_	13 14	20	27	_	_	_	_		31
Ср	3	_	_	_	_	8 1	_	_	5		19	26	3	10		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	8	15	_	_	_	_	_	_	_	_	10	_	24	_	_	_	15	22	_	_		12			
Чт	4		_	25	2	9 1	_	30	6		20	27	4	11	-	25	1	8	15	22 :	29	_	_	19	26	_	.2 1	.9 2	26	_	9	16	23	30	_	14	21	1 2	8 -	4	11	18	25	2	_	_	16	23	30) 6	5	13	20	27	
Пт	5	_	_	26	_	10 1		_	7		21	28	5	12	-	26	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	10	17	24	_	8	15	_	_	_	_	12	19	26	-	_	_	17	24	31	1 7	_	_	_		
C6 Bc	6 7	_		27 28	_	11 1	_	_	9	_	22	29 30	6 7	13 14	_	27 28		_	_	_	1	_	_	_		_	.4 2	_	_	_	11 12	18 19	25 26	_	+-	_	_	_	_	_	13 14	20 21	27 28	4 5	1:	_	18 19	25 26	2	. 8	_	_	_		
Нед	1	_	_	_		6 7		_	10		12									_	_			_		_	_				32	33			_		_	_		_	41	42	43	_	_		46	47		_	_	50			53
Пн				T														*		Э	T	T			*		*		T							*			Ť	Ť	Э				T	Ť					Ť		Xary - V - V - V - V - V - V - V - V - V -		
Вт									*								_	*		Э																				_	Э														
Ср Чт																ļ	Э *	*	э -	Э К	К			-	_	L	4								4	_	4		-	+	Э	Э	У	У	У	/	У	К	К	: 1	(К	К	К	
Пт																ŀ		Э		K				F		H	-							*		-			-		<i>J</i> ∗														
C6																ŀ		Э		К																	1				Э														
Кале	нда	арні	ый	уче	бн	ЫЙ Г	pad	рик	20	26-2	02	7 г.																-																											
																					_																																_		
Mec			нтябр	Ъ		Oi	стябр	ь		Н	оябр	ь			Дека	брь			Янва	рь		0	евра	эль			Ma	эрт				Αп	рель				Ma	й				Ию	НЬ		T		Ию	ль				A	вгуст		
		Сен			28	5 1	стябр		2		оябр 16		30			٠.	28				25				22	1			22 2	29	5	Апр 12			3	10		_	4 3	81	7		нь 21	28	5	5			26	5 2	2				30
Мес Пн Вт	1	7 8	14 15	21	29	5 1 6 1	стябр 2 19 3 20	26	3	9	16 17	23 24	1	7	14 15	21	29	4	11 12	18 19	26	1	8	15 16	23	2	B 1	.5 2	23 :	30	6	12	19	26	4	11	17	7 2	5	1	7	14 15	21 22	29	6	5	12 13	19 20	27	7 3	3	9 10	16 17	23 24	_
Мес Пн Вт Ср	1 2	7 8 9	14 15 16	21 22 23	29 30	5 1 6 1 7 1	стябр 2 19 3 20 4 21	26 27 1 28	3	9 10 11	16 17 18	23 24 25	1	7 8 9	14 15 16	21 22 23	29 30	4 5 6	11 12 13	18 : 19 : 20 :	26 27	1 2 3	8 9 10	15 16 17	23 24	2 1	8 1 9 1 .0 1	.5 2 .6 2	23 : 24 :	30 31	6	12 13 14	19 20 21	26 27 28	5	11	17 18	7 2	5 6 :	1	9	14 15 16	21 22 23	29 30	7	7	12 13 14	19 20 21	27 28	7 3	3 :	9 10 11	16 17 18	23 24 25	_
Мес Пн Вт	1	7 8 9	14 15 16 17	21	29 30	5 1 6 1	стябр 2 19 3 20 4 21 5 22	26 27 28 2 29	3	9 10 11 12	16 17	23 24	1	7	14 15 16 17	21 22 23	29 30 31	4 5 6 7	11 12 13 14	18 : 19 : 20 : 21 :	26 27 28	1 2 3 4	8 9 10 11	15 16 17 18	23 24 25	2 3 1 4 1	8 1 9 1 .0 1	5 2 6 2 7 2 8 2	23 : 24 : 25	30 31 1	6	12	19 20 21 22	26 27 28 29	5	11	17 18 19	7 2 3 2 9 2 0 2	5 6 :	1 2 3	_	14 15	21 22	29 30 1	7	5 7 3	12 13	19 20	27 28 29	7 3	3 :	9 10 11 12	16 17 18 19	23 24 25 26	_
Мес Пн Вт Ср Чт	1 2 3	7 8 9 10 11	14 15 16 17	21 22 23 24 25	29 30 1 2	5 1 6 1 7 1 8 1	стябр 2 19 3 20 4 21 5 22 5 23	26 27 28 2 29 3 30	3 4 5	9 10 11 12 13	16 17 18 19 20	23 24 25 26	1 2 3 4	7 8 9 10 11	14 15 16 17 18	21 22 23 24	29 30 31 1	4 5 6 7 8	11 12 13 14 15	18 : 19 : 20 : 21 :	26 27 28 29	1 2 3 4	8 9 10 11	15 16 17 18	23 24 25 26	2 3 1 4 1 5 1	8 1 9 1 0 1 1 1	.5 2 .6 2 .7 2 .8 2 .9 2	23 : 24 : 25 :	30 31 1 2	6 7 8	12 13 14 15	19 20 21 22 23	26 27 28 29 30	5 6 7	11 12 13	17 18 19 20 21	7 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	5 6 : 7 : 8 ·	1 2 3	9 10 11	14 15 16 17	21 22 23 24	29 30 1 2	8 9	5 7 3	12 13 14 15	19 20 21 22 23	27 28 29 30	7 3 3 4 9 5	3 : 1 : 5 :	9 10 11 12 13	16 17 18 19	23 24 25 26 27	_
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6	1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12 13	14 15 16 17 18 19 20	21 22 23 24 25 26 27	29 30 1 2 3 4	5 1. 6 1. 7 1. 8 1. 9 1. 10 1.	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25	26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15	16 17 18 19 20 21 22	23 24 25 26 27 28 29	1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13	14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26 27	29 30 31 1 2	4 5 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16	18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :	26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6	8 9 10 11 12 13	15 16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28	2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1	8 1 9 1 0 1 1 1 2 1 3 2	.5 2 .6 2 .7 2 .8 2 .9 2 .0 2	23 : 24 : 25 : 26 : 27 : 28 :	30 31 1 2 3 4	6 7 8 9 10	12 13 14 15 16 17	19 20 21 22 23 24 25	26 27 28 29 30 1	4 5 6 7 8	11 12 13 14 15	17 18 19 20 21 22 23	7 2 2 2 2 2 2 3 3 3	5 6 : 7 : 8 : 9 :	1 2 3 4 5	9 10 11 12 13	14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26 27	29 30 1 2 3 4	9 1 1 1	5 7 3 9 0	12 13 14 15 16 17	19 20 21 22 23 24 25	27 28 29 30 31	7 3 3 4 9 5 0 6 1 7	3 : 1 : 5 : 7 : 3 :	9 10 11 12 13 14	16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28 29	31
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс	1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12 13	14 15 16 17 18 19 20	21 22 23 24 25 26 27	29 30 1 2 3 4	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25	26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15	16 17 18 19 20 21 22	23 24 25 26 27 28 29	1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13	14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26 27	29 30 31 1 2	4 5 6 7 8 9 10	11 12 13 14 15 16 17 20	18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :	26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6	8 9 10 11 12	15 16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28	2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 27 2	8 1 9 1 .0 1 .1 1 .2 1 .3 2 .4 2	.5 2 .6 2 .7 2 .8 2 .9 2 .0 2	23 : 24 : 25 : 26 : 27 :	30 31 1 2 3 4	6 7 8 9	12 13 14 15 16 17	19 20 21 22 23 24 25	26 27 28 29 30 1 2 35	4 5 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16 3	17 18 19 20 21 22 23 38	7 2 2 2 2 2 2 3 3 3	5 6 : 7 : 8 : 9 :	1 2 3 4 5 6	9 10 11 12 13 41	14 15 16 17 18 19 20 42	21 22 23 24 25 26	29 30 1 2 3 4	9 1 1 1	5 7 3 9 0	12 13 14 15 16 17	19 20 21 22 23 24 25 47	27 28 29 30 31 1	7 3 3 4 9 5 0 6 1 7	3 : 1 : 5 : 7 : 3 :	9 10 11 12 13 14	16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28 29	53
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед	1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12 13	14 15 16 17 18 19 20	21 22 23 24 25 26 27	29 30 1 2 3 4	5 1. 6 1. 7 1. 8 1. 9 1. 10 1.	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25	26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15	16 17 18 19 20 21 22	23 24 25 26 27 28 29	1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13	14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26 27	29 30 31 1 2	4 5 6 7 8 9 10	11 12 13 14 15 16 17 20 \ni	18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 21 :	26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6	8 9 10 11 12 13	15 16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28	2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 27 2	8 1 9 1 0 1 1 1 2 1 3 2	.5 2 .6 2 .7 2 .8 2 .9 2 .0 2	23 : 24 : 25 : 26 : 27 : 28 :	30 31 1 2 3 4	6 7 8 9 10	12 13 14 15 16 17	19 20 21 22 23 24 25	26 27 28 29 30 1 2 35 Π	4 5 6 7 8 9 36	111 122 133 144 155 166 377	17 18 19 20 21 22 23 38	7 2 2 2 2 2 2 3 3 3	5 6 : 7 : 8 : 9 :	1 2 3 4 5 6	9 10 11 12 13 41	14 15 16 17 18 19 20 42 Π	21 22 23 24 25 26 27	29 30 1 2 3 4	9 1 1 1	5 7 3 9 0	12 13 14 15 16 17	19 20 21 22 23 24 25 47	27 28 29 30 31 1 48	7 3 3 4 9 5 0 6 1 7	3 : 1 : 5 : 7 : 3 :	9 10 11 12 13 14	16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28 29	31 53 K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс	1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12 13	14 15 16 17 18 19 20	21 22 23 24 25 26 27	29 30 1 2 3 4	5 1. 6 1. 7 1. 8 1. 9 1. 10 1.	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25	26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15	16 17 18 19 20 21 22	23 24 25 26 27 28 29	1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13	14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26 27	29 30 31 1 2 3 18	4 5 6 7 8 9 10 19	11 12 13 14 15 16 17 220 9 9 9	18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 21 : 3 : 9 :	26 27 28 29 30 31 22 22	1 2 3 4 5 6	8 9 10 11 12 13	15 16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28 26	2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 27 2	8 1 9 1 .0 1 .1 1 .2 1 .3 2 .4 2	.5 2 .6 2 .7 2 .8 2 .9 2 .0 2	23 : 24 : 25 : 26 : 27 : 28 :	30 31 1 2 3 4 4 31	6 7 8 9 10 11 32	12 13 14 15 16 17 18 33	19 20 21 22 23 24 25 34	26 27 28 29 30 1 1 2 35	4 5 6 7 8 9 36 Π	11 12 13 14 15 16 37 *	17 18 19 20 21 22 23 38	7 2: 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	55	1 2 3 3 4 5 6 10	9 10 11 12 13 41	14 15 16 17 18 19 20 42	21 22 23 24 25 26 27 43	29 30 1 2 3 4 44	66 7 8 8 9 9 10 11 11 4	5 7 8 9 0 1 1	12 13 14 15 16 17 18 46	19 20 21 22 23 24 25 47	27 28 29 30 31 1 48	7 3 8 4 9 5 0 6 1 7 8 8	3 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	9 10 11 12 13 14 15 50	116 17 118 19 20 21 22 51	23 24 25 26 27 28 29 52	31 53 K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср	1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12 13	14 15 16 17 18 19 20	21 22 23 24 25 26 27	29 30 1 2 3 4	5 1. 6 1. 7 1. 8 1. 9 1. 10 1.	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25	26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	3 4 5 6 7 8 10	9 10 11 12 13 14 15	16 17 18 19 20 21 22	23 24 25 26 27 28 29	1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13	14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26 27	29 30 31 1 2 3 18 9	4 5 6 7 8 9 10 19 *	11	18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 223 : 224 : 221 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 :	26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6	8 9 10 11 12 13	15 16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28 26	2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 27 2	8 1 9 1 .0 1 .1 1 .2 1 .3 2 .4 2	.5 2 .6 2 .7 2 .8 2 .9 2 .0 2	23 : 24 : 25 : 26 : 27 : 28 :	330 1 1 2 3 4 4 331	6 7 8 9 10 11 32 9	12 13 14 15 16 17 18 33	19 20 21 22 23 24 25	26 27 28 28 30 1 1 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 5 6 6 7 8 8 9 9 36 П П П	111 122 133 134 144 155 166 167 177 177 177 177 177 177 177 177	17 18 19 20 21 22 23 38	7 2 2 2 2 2 2 3 3 3	55	1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 10 11 12 13 41 Π Π	14 15 16 17 18 19 20 42 Π Π	21 22 23 24 25 26 27 43	29 30 1 2 3 4	66 7 8 8 9 9 10 11 11 4	5 7 8 9 0 1 1	12 13 14 15 16 17	19 20 21 22 23 24 25 47 Π Π	27 28 29 30 31 1 48	7 3 8 4 9 5 0 6 1 7 8 8	3 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	9 10 11 12 13 14	116 17 118 19 20 21 22 51	23 24 25 26 27 28 29 52	31 53 K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт	1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12 13	14 15 16 17 18 19 20	21 22 23 24 25 26 27	29 30 1 2 3 4	5 1. 6 1. 7 1. 8 1. 9 1. 10 1.	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25	26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	3 4 5 6 7 8 10	9 10 11 12 13 14 15	16 17 18 19 20 21 22	23 24 25 26 27 28 29	1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13	14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26 27	29 30 31 1 2 3 18	4 5 6 7 8 9 10 19 *	11	18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 21 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 :	26 27 28 29 30 31 22 22	1 2 3 4 5 6	8 9 10 11 12 13	15 16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28 26	2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 27 2	8 1 9 1 .0 1 .1 1 .2 1 .3 2 .4 2	.5 2 .6 2 .7 2 .8 2 .9 2 .0 2	23 : 24 : 25 : 26 : 27 : 28 :	330 331 1 2 3 4 331	6 7 8 9 10 11 32 9 9	12 13 14 15 16 17 18 33	19 20 21 22 23 24 25 34	26 27 28 29 30 1 2 2 35	4 5 5 6 6 7 7 7 8 8 9 36 П П П П П П П	111 121 122 133 134 144 155 166 166 176 176 176 176 176 176 176 176	17 18 19 20 20 21 22 23 38	7 2: 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	55	1 2 3 4 4 5 6 6 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 10 11 12 13 41 Π Π	14 15 16 17 18 19 20 42 Π Π Π	21 22 23 24 25 26 27 43	29 30 1 2 3 4 44	66 7 8 8 9 9 10 11 11 4	5 7 8 9 0 1 1	12 13 14 15 16 17 18 46	19 20 21 22 23 24 25 47 П П	27 28 29 30 31 1 48	7 3 8 4 9 5 0 6 1 7 8 8	3 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	9 10 11 12 13 14 15 50	116 17 118 19 20 21 22 51	23 24 25 26 27 28 29 52	31 53 K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт	1 2 3 4 5 6 1	7 8 9 10 11 12 13 2	14 15 16 17 18 19 20 3	21 22 23 24 25 26 27 4	29 30 1 2 3 4 5 5	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 111 1 6 7	2 19 2 19 3 20 4 21 5 5 22 5 7 24 8	26 26 27 28 30 30 31 4 31 9 9	3 4 5 6 7 8 10 *	9 10 11 12 13 14 15 11	16 17 18 19 20 21 22 12	23 24 25 26 27 28 29 13	1 2 3 4 5 6 14	7 8 9 10 11 12 13	14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26 27	29 30 31 1 2 3 18 9	4 5 6 7 8 9 10 19 *	11	18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 223 : 224 : 221 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 :	26 27 28 29 30 31 22 22	1 2 3 4 5 6	8 9 10 11 12 13	15 16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28 26	2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 27 2	8 1 9 1 .0 1 .1 1 .2 1 .3 2 .4 2	.5 2 .6 2 .7 2 .8 2 .9 2 .0 2	23 : 24 : 25 : 26 : 27 : 28 :	330 331 1 2 3 4 331	6 7 8 9 10 11 32 9	12 13 14 15 16 17 18 33	19 20 21 22 23 24 25 34	26 27 28 28 30 1 1 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 5 6 6 7 8 8 9 9 36 П П П	111 121 122 133 134 144 155 166 166 176 176 176 176 176 176 176 176	17 18 19 20 20 21 22 23 38	7 2: 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	55	1 2 3 4 4 5 6 6 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 10 11 12 13 41 Π Π	14 15 16 17 18 19 20 42 Π Π	21 22 23 24 25 26 27 43	29 30 1 2 3 4 44	66 7 8 8 9 9 10 11 11 4	5 7 8 9 0 1 1	12 13 14 15 16 17 18 46	19 20 21 22 23 24 25 47 Π Π	27 28 29 30 31 1 48	7 3 8 4 9 5 0 6 1 7 8 8	3 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	9 10 11 12 13 14 15 50	116 17 18 19 20 21 22 51	23 24 25 26 27 28 29 52	31 53 K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6	1 2 3 4 5 6 1	7 8 9 10 11 12 13 2 2 A A A A A A A A A A A A A A A A A	14 15 16 17 18 19 20 3 3 14 15 16 17 18 19 19 16 16 16 16 16 16	21 22 23 24 25 26 27 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2	29 30 1 2 3 4 5 5	5 1. 6 1. 7 1. 8 1. 9 1. 10 1. 11 1. 6 7	2 19 2 19 3 20 4 21 5 22 7 2 ⁴ 8 8	26 26 27 28 29 29 30 30 31 31 5 1 9 9	3 4 5 6 7 8 10 *	9 10 11 12 13 14 15 11 12 27-2	16 17 18 19 20 21 22 12	23 24 25 26 27 28 29 13 SF.	1 2 3 4 5 6 14	7 8 9 10 11 12 13 15	14 15 16 17 18 19 20 16	21 22 23 24 25 26 27 17	29 30 31 1 2 3 18 9	4 5 6 7 8 9 10 19 *	11 12 13 14 15 16 17 20 9 9 9 9 9 9 9 9 9	118 : 119 : 220 : 221 : 222 : 233 : 244 : 211 : 39 : 39 : 39 : 39 : 39 : K	26 27 28 29 30 31 22 22	1 2 3 4 5 6	8 9 110 111 112 113 114 224	15 16 17 18 19 20 21 25	23 24 25 26 27 28 26 *	2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 27 2	88 11 100 11 11 11 11 12 12 13 13 2 18 2 18 2	5 2 6 2 7 2 8 2 9 2 9 2 11 2 9 3	23 : 24 : 25 : 25 : 26 : 27 : 28 : 28 : 28 : 28 : 28 : 28 : 28	330 331 1 2 3 4 331	6 7 8 9 10 11 32 9 9	12 13 14 15 16 17 18 33	19 20 21 22 23 244 25 34	26 27 28 28 29 30 1 1 2 2 35	4 5 5 6 6 7 7 7 8 8 9 36 П П П П П П П	111 121 122 133 134 144 155 166 166 176 176 176 176 176 176 176 176	17 18 19 20 21 22 23 38	7 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 1 5 1 F	55	1 2 3 4 4 5 6 6 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 10 11 12 13 41 Π Π	14 15 16 17 18 19 20 42 Π Π Π	21 22 23 24 25 26 27 43	29 30 1 2 3 4 44	66 7 8 8 9 9 10 11 11 4	5 7 8 9 0 1 1	12 13 14 15 16 17 18 46	19 20 21 22 23 24 25 47 Π Π Κ Κ	277 288 299 300 311 1 488	7 3 8 4 9 5 0 6 1 7 8 8	3 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	9 10 11 12 13 14 15 50 K	116 117 118 119 20 21 22 51 K	23 24 25 26 27 28 29 52 K	31 53 K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Кале	1 2 3 4 5 6 1	7 8 9 10 11 12 13 2 2 A A A A A A A A A A A A A A A A A	14 15 16 17 18 19 20 3 3 ЫЙ	21 22 23 24 25 26 27 4	29 30 1 2 3 4 5 5 E 6H	5 1. 6 1. 7 1. 8 1. 9 1. 10 1. 11 1. 6 7	22 1933 20 33 20 4 21 5 22 7 24 8 8) 26) 27 1 28 2 29 3 30 1 31 1 9	3 4 5 6 7 8 10 *	9 10 11 12 13 14 15 11 H	16 17 18 19 20 21 22 12 12 12 20 20 30 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	23 24 25 26 27 28 29 13 8 F.	1 2 3 4 5 6 14	7 8 9 10 11 12 13 15	14 15 16 17 18 19 20 16 16 Дека	21 22 23 24 25 26 27 17 66pb	29 30 31 1 2 3 3 18 9 9 * *	4 5 6 7 8 9 10 19 *	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	118 : 119 : 220 : 221 : 222 : 233 : 244 : 251 : 39 : 39 : 39 : K	26 27 28 29 29 31 31 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 2 3 4 5 6 7 223	8 9 9 110 111 112 113 114 1224 1	15 16 17 18 19 20 21 225 Deeppa	23 24 25 25 26 27 28 226 *	2	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.55 2 66 2 77 2 88 2 99 2 10 2 11 2 11 2 Maph	23 : 24 : 25 225 226 27 28 30 : 1	30 31 1 2 3 4 4 331	6 7 8 9 10 11 32 9 9 9 9	12 13 14 15 16 17 18 33 Э	19 20 21 22 23 24 25 34	26 27 28 29 30 1 1 2 35	4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 36 П П П П П П П П П П П П П П П П П П	111 12 13 14 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 18 19 20 20 21 22 23 38 III	7 2: 3 2 2: 1 2: 2 2: 2: 3 3 3: 1 Г	55 .	1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 10 0 TT -	9 110 111 12 13 41	14 15 16 17 18 19 20 42 П П П П	21 22 23 24 25 26 27 43	29 30 1 2 3 4 44	66 8 8 9 9 10 11 11 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	5 7 3 3 0 1 1 5	12 13 14 15 16 17 18 46	19 20 21 22 23 24 25 47 П П К К	27 28 29 30 31 1 48	7 3 3 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 : 11 : 15 : 15 : 15 : 15 : 15 : 15 : 1	9 10 11 12 13 14 15 50 K	16 17 18 19 20 21 22 51 K	23 24 25 26 27 28 29 52 K	53 K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6	1 2 3 4 5 6 1	7 8 9 10 11 12 13 2 2 A A A A A A A A A A A A A A A A A	14 15 16 17 18 19 20 3 3 ыйй нтябр	21 22 23 24 25 26 27 4	29 30 1 2 3 4 5 5 EGH	5 1. 6 1. 7 1. 8 1. 9 1. 10 1. 11 1. 6 7	22 19 3 20 4 21 5 22 7 24 8 25 8 25 8 25	26 26 27 28 29 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	3 4 5 6 7 8 10 *	9 10 11 12 13 14 15 11 11	16 17 18 19 20 21 12 12 12 12 12 15 15 15 15 15 16 17 17 18 18 19 19 20 21 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	23 24 25 26 27 28 29 13 8 r.	1 2 3 4 5 6 14	7 8 9 10 11 12 13 15	14 15 16 17 18 19 20 16 16 17 18 19 20 16 17 18 19 20 16 17 18 19 17 18 19 18 19 18 19 18 18	21 22 23 24 25 26 27 17 66рь 20 20 21 22 23 24 25 27 27 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	29 30 31 1 2 3 3 18 9 9 3 * * *	4 5 6 7 8 9 10 119 * * 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	11 12 13 14 15 16 17 20 3 3 3 3 3 3 3 3 10 10 Shell	18 :	26 27 28 29 29 31 31 31 31 31 31 31 3	1 2 3 4 5 6 7 7 223 3 3 1 3 1	8 9 10 111 112 113 114 1224 1	15 16 17 18 19 20 21 225 1 14 14 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	23 24 25 26 27 28 26 * *	2	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	23 : 24 : 25 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 27	30 31 1 2 3 4 4 331	6 7 8 9 10 11 32 9 9	12 13 14 15 16 17 18 33	19 20 21 22 23 24 25 34 3 3 4 3 9	26 27 28 29 30 1 1 2 2 35	4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 36	111 12 13 13 14 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	17 18 19 20 21 22 23 38 Π	7 2:33 2 2:00 2:00 2:00 2:00 2:00 2:00 2:	55	1 2 3 4 4 5 6 6 HO	9 110 111 112 113 411 III III III III III III III III III	14 15 16 17 18 19 20 42 Π Π Π Π	21 22 23 24 25 26 27 43	29 30 1 2 3 4 44	6 8 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5 7 3 3 0 1 1 5	12 13 14 15 16 17 18 46	19 20 21 22 23 24 25 47 П П К К К	277 288 299 300 311 1 488	7 3 3 4 5 5 5 6 6 7 1 7 7 8 8 8 4 7 8 7 8 8 8 4 8 8 8 8 8 8 8	3 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	9 10 11 12 13 14 15 50 K	116 17 18 19 20 21 22 51 K	23 24 25 26 27 28 29 52 K	31 53 K
Мес Пн Вт Ср чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср чт Пт С6 Кале	1 2 3 4 5 6 1	7 8 9 10 11 12 13 2 2 Certain	14 15 16 17 18 19 20 3 3 ыййнгиябриятиябриябриятиябриябриятиябриятиябриятиябриятиябриятиябриятиябриятиябриябриятиябриябриятиябр	21 22 23 24 25 26 27 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	29 30 1 2 3 4 5 5 EGH	5 1. 6 1. 7 1. 8 1. 9 1. 10 1. 11 1. 6 7	СТЯБР 22 19 33 20 4 21 55 22 5 23 7 24 8 8 8 8	26 26 27 28 29 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	3 4 5 6 7 8 10 *	9 10 11 12 13 14 15 11 He 8 9	16 17 18 19 20 21 22 12 12 12 15 15 16 16 16 16 16 16	23 24 25 26 27 28 29 13 8 r.	1 2 3 4 5 6 14	7 8 9 10 11 12 13 15	14 15 16 17 18 19 20 16 16 17 16 17 17 17 18 19 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	21 22 23 24 25 26 27 17 66рь 20 20 21 22 23 24 25 27 27 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	29 30 31 1 2 3 18 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1	4 5 6 7 8 9 10 19 * * 3 4	11 12 13 14 15 16 17 20 3 3 3 3 3 3 3 3 10 11 11 1	118 :	26 27 28 29 30 31 222 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 4	1 2 3 4 5 6 7 7 223 3 31 1 1	8 9 110 111 112 113 114 224 1	15 16 17 18 19 20 21 225 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27	23 24 25 26 27 28 26 × *	2 2 3 1 4 1 1 5 1 1 5 5 1 1 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mapri Mapri Mapri Mapri Mapri Mapri Mapri Mapri Mapri Mapri	23 : 24 : 25 26 27 28 28 27 28 27 27 27	30 31 1 2 3 4 31 4 31	6 7 8 9 10 11 32 9 9 9 9	12 13 14 15 16 17 18 33 Э	19 20 21 22 23 24 25 34 3 3 4 3 9 17 18 18	26 27 28 28 30 1 1 2 2 35 1	4 5 6 7 8 8 9 36 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	111 122 133 144 155 166 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	17 18 19 20 20 21 22 23 38 ПППППППППППППППППППППППППППППП	7 2: 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	55 66 37 77 78 78 78 78 78 78	1 2 3 4 5 6 HO 2 9 80 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 10 11 12 13 41 III III III III III III III III III	14 15 16 17 18 19 20 42 Π Π Π Π	21 22 23 24 25 26 27 43 Π	29 30 1 2 3 4 44 7 Π	66 88 99 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5 7 3 3 0 0 1 1 5 7	12 13 14 15 16 17 18 46	19 20 21 22 23 24 25 47 П П К К К	27 28 29 30 31 1 48 - K	7 3 3 4 4 5 5 1	3 : 1 : 1 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5	9 10 11 12 13 14 15 50 K	116 17 18 19 20 21 22 51 K K ABITY 14 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17	23 24 25 26 27 28 29 52 K	53 K K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Кале	1 2 3 4 5 6 1	7 8 9 10 11 12 13 2 Certain Ce	14 15 16 17 18 19 20 3 3 ЫЙ нтябр 13 14 15 16	21 22 23 24 25 26 27 4 2 27 20 20 21 22 23 8	29 30 1 2 3 4 5 5 EGH	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 16 7 0 0 4 1 5 1 6 1 7 1	растибррастибра 1 18 22 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	26 26 27 28 3 30 30 31 31 5 1 9 9 WK bbuk bbuk colored by bbuk colored	3 4 5 6 7 8 10 * 202 1 2 3 4	9 10 11 12 13 14 15 11 11 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 17 18 19 20 21 22 12 12 12 15 16 17 18 18 17 18 18 18 18	23 24 25 26 27 28 29 13 S r. b 22 23 24 25	1 2 3 4 5 6 14 14 29 30 1 2	7 8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9	14 15 16 17 18 19 20 16 16 17 16 17 18 19 16 16 17 16 17 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	21 22 23 24 25 26 27 17 66pb 20 21 22 23	29 30 31 1 2 3 18 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	4 5 6 6 7 8 8 9 10 19 8 8 8 9 10 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 12 13 14 15 16 17 20 3 3 3 3 3 3 3 11 11	18 : 19 : 20 : 221 : 222 : 23 : 24 : 25 : 25 : 26 : 27 : 27 : 27 : 27 : 27 : 27 : 27	26 27 28 29 31 31 22 3 31 31 31 31	1 2 3 4 5 5 6 6 7 23 3 31 1 2 3 3 1	8 9 110 111 112 113 114 124 115 115 115 115 115 115 115 115 115 11	15 16 17 18 19 220 21 225	23 24 25 26 27 28 26 ** 21 22 23 24 24	2 3 1 4 1 5 1 6 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 7 7 7 1 1 7	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mapril 3 2 4 2 2 5 2 6 6 2 2 4 5 2 5 2 2 6 6 2 2 6 6 2 2 6 6 6 2 6 6 6 2 6	23 : 24 : 25 : 26 : 27 : 28 : 30 : 27 : 28 : 27 : 27 : 27 : 27 : 27 : 27	30 31 1 2 3 3 4 31 31 4 31 4 31 4 31 4 31	6 7 8 9 10 11 32 3 3 3 4 5 6	12 13 14 15 16 17 18 33 Э Апр 10 11 12 13	19 20 21 22 23 24 25 34 34 3 3 17 18 19 20	26 27 28 29 30 1 1 2 35 M	4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 36	111 122 133 144 155 166 177 177 177 177 177 177 177 177 177	17 18 19 20 20 21 22 23 38 38 ППППППППППППППППППППППППППП	7 2. 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5	1	9 10 11 12 13 41	14 15 16 17 18 19 20 42 ПП	21 22 23 24 25 26 27 43 Π Π 19 20 21 22	29 30 1 2 3 4 44 44 Π	99 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 7 3 9 0 1 1 5 1	12 13 14 15 16 17 18 46 Π 10 11 12 13	19 20 21 22 23 24 25 47 П П К К К	27 28 29 30 31 1 48 - K	7 3 3 4 4 5 5 1 4 3 5 1 3 5 2 7 3 3	3	9 10 11 12 13 14 15 50 K K 7 8 9 10	16 17 18 19 20 21 22 51 K K ABD 15 16 17	23 24 25 26 27 28 29 52 K K	53 K K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Сср Кале	1 2 3 4 5 6 1 1 1 2 3	7 8 9 10 11 12 13 2 CEF 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 15 16 17 18 19 20 3 3 14 15 16 17	21 22 23 24 25 26 27 4 2 27 20 20 21 22 23 24 24	29 30 1 2 3 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 11 1 6 7 0 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8	растябррастябра (2 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31	3 4 5 6 7 8 10 * * 20;	9 10 11 12 13 14 15 11 11 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 17 18 19 20 21 22 12 12 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19	23 24 25 26 27 28 29 13 8 г. 22 23 24 25 26	2 3 4 5 6 14 29 30 1 2 3	7 8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9	14 15 16 17 18 19 20 16 16 13 14 15 16 17	21 22 23 24 25 26 27 17 17 66pb 20 21 22 23 24 24	29 30 31 1 2 3 18 3 3 4 * * * * * * * * * * * * * * * * *	4 5 6 7 8 9 10 119 * *	11 12 13 14 15 16 17 20 3 3 3 3 3 3 3 3 3 11 11 11 11 11 11 11	18 : 19 : 20 : 21 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 :	26 27 28 29 30 31 22 3 31 22 3 31 31	1 2 3 4 5 5 6 7 7 223 3 3 1 1 2 2 3 3 4 4 9	8 9 9 110 111 112 113 114 124 115 115 115 115 115 115 115 115 115 11	15 16 17 18 19 220 21 25 25 25 25 25 26 26 27 14 15 16 17 18 26 26 27 18 27 1	23 24 25 26 27 28 26 ** 21 22 22 23 24 25 5	2	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mapril 3 2 4 2 2 5 2 6 2 7 7 2 7 7 2 8 8 2 9 9 2 9 9 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	23 : 224 : 225 : 226 : 227 : 228 : 230 : 221 : 222 : 233 : 224 : 2	30 31 1 2 3 3 4 4 331 4 331 5 5 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	6 7 8 9 10 11 32 3 3 3 4 5 6 7	12 13 14 15 16 17 18 33 Э Апр 10 11 12 13 14	19 20 21 22 23 24 25 34 34 3 9 9 17 18 19 20 21	26 27 28 29 30 1 1 2 35 M	44 5 6 6 7 8 9 3 3 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	111 122 133 144 155 166 167 177 177 177 177 177 177 177 177	17 18 19 20 20 21 22 23 38 ПППППППППППППППППППППППППППППП	7 2-3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5	1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 10 11 12 13 41	14 15 16 17 18 19 20 42 ПП	21 22 23 24 25 26 27 43 Π 19 20 21 22 23	29 30 1 2 3 4 44 44 Π	66 7 8 8 9 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5 7 3 3 9 0 1 1 5 7	12 13 14 15 16 17 18 46 Π 10 11 12 13 14	19 20 21 22 23 24 25 47 П П К К К 17 18 19 20 21	27 28 29 30 31 1 48 - K	7 3 3 4 5 5 1 1 3 5 5 1 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 4 4	3	9 10 11 12 13 14 15 50 K K	16 17 18 19 20 21 22 51 K K ABIT 15 16 17 18	23 24 25 26 27 28 29 52 K K	31 53 K K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Кале	1 2 3 4 5 6 1	7 8 9 10 11 12 13 2 Cer 6 7 8 9 10 11 1	14 15 16 17 18 19 20 3 3 3 4 HTTЯБР 13 14 15 16 17 18	21 22 23 24 25 26 27 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29 30 1 2 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 16 7 0 0 4 1 5 1 6 1 7 1	растябррастябра (2 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31	3 4 5 6 7 8 10 * 202 1 2 3 4 5 6	9 10 11 12 13 HH 8 8 9 10 11 12 13	16 17 18 19 20 21 22 12 12 15 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 2	23 24 25 26 27 28 29 13 EXECUTE 23 24 25 26 27 26 27	2 3 4 5 6 14 29 30 1 2 3 4	7 8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11	14 15 16 17 18 19 20 16 16 13 14 15 16 17 18	21 22 23 24 25 26 27 17 66pb 20 21 22 23 24 25 25	29 30 31 1 2 3 3 18 3 3 3 4 ** 27 28 29 30 31 1 1	4 5 6 7 8 9 100 119 * *	11 12 13 14 15 16 17 220 Э Э Э Э Э Э Э Э Э 111 11 12 13 14 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Bapb Bapb Bapb Bapb Bapb Bapb Bapb Bapb Bapb Bapb	26 227 28 29 31 31 32 32 32 32 32 33 34 34	1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 223 3 3 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 8 9 9 110 111 112 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	15 16 17 18 19 20 21 225 25 25 26 26 26 26 2	23 24 25 26 27 28 28 26	2	8 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mapril 3 2 4 2 5 5 2 2 6 2 7 2 8 8 2 2 7 2 8 8 2 8 2 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	23 : 24 : 25 26 27 28 330 : 27 27 27 27 27 27 27 27	30 31 1 2 3 3 4 31 31 4 31 4 31 4 31 4 31	6 7 8 9 10 11 32 3 3 3 4 5 6	12 13 14 15 16 17 18 33 Э Апр 10 11 12 13 14 15	19 20 21 22 334 34 3 3 3 17 18 18 19 20 21 22 22 22 22 24 25 34 34 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	26 27 28 30 1 1 2 2 35	4 4 5 6 6 6 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	111 122 133 144 155 166 167 177 177 177 177 177 177 177 177	177 188 199 200 211 222 233 38 ПППППППППППППППППППППППППППП	7 2: 3 2 2: 1 2: 1 2: 2 2: 2 2: 2 2: 3 3 3: 3 3: 1 Г	5	1	9 10 11 12 13 41	14 15 16 17 18 19 20 42 П П П П П 11 12 13 14 15 16 17	21 22 23 24 25 26 27 43 Π Π 19 20 21 22	29 30 1 2 3 4 44 44 7 7 26 27 28 29 30 1	66 77 88 89 99 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7 3 9 0 0 1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 13 14 15 16 17 18 46 Π 10 11 12 13	19 20 21 22 23 24 25 47 П П К К К К 17 18 19 20 21 22	27 28 29 30 31 1 48 - K	7 3 3 4 5 5 1 1 5 5 1 5 2 7 3 3 4 5 5 5 2 5 5 2 5 5 2 5 5 5 2 5 5 5 5 5	3 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	9 10 11 12 13 14 15 550 K K	16 17 18 19 20 21 22 51 K K ABITY 15 16 17 18 19	23 24 25 26 27 28 29 52 K K	31 53 K K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Кале Ор Чт Пт С6 С6 С6 С6 С7	1 2 3 4 5 6 1 1 2 3 4 1 2 3 4 4 5 6 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	7 8 9 10 11 12 13 2 Cer 6 7 8 9 10 11 1	14 15 16 17 18 19 20 3 3 3 4 14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26 27 4 20 21 22 23 24 25 26 26 26 26 27 26 26 26	29 30 1 2 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6	5 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.	растинбррастинбрания (С. 1921) растинбррасти	9 26 20 27 21 28 22 29 30 30 31 31 31	3 4 5 6 7 8 10 * 202 1 2 3 4 5 6	9 10 11 12 13 14 He 8 9 10 11 12 13 14 14 15 11 14 15 11 14 15 11 14 15 11 11 12 13 14 15 11 14 15 11 11 12 13 14 14 15 11 14 15 11	16 17 18 19 20 21 12 12 12 12 15 16 17 18 19 19 20 21 18 19 20 21 19 20 21 19 20 21	23 24 25 26 27 28 29 13 EXECUTE 22 23 24 25 26 27 28 27 28 EXECUTE 25 26 27 28	2 3 4 5 6 14 29 30 1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11 12	14 15 16 17 18 19 20 16 16 17 13 14 15 16 17 18	21 22 23 24 25 26 27 17 20 21 22 23 24 25 26 25 26	29 30 31 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 2 2 9 3 3 3 3 3 4 2 2 9 3 3 3 3 3 3 4 3 2 2 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 5 6 7 8 9 10 119 **	11 12 13 14 15 16 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 11 11 11 11 11 11	Bapbana Bapban	26 227 28 29 30 31 222 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3	1 2 3 4 5 6 6 7 7 223 3 1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 7	8 9 110 111 12 13 14 24 7 8 9 110 111 12 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Desperate to the first term of	23 24 25 26 27 28 26 26 27 28 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	2	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mapri Ma Mapri Mapri Mapri Ma Ma Marri Mari Ma	23 : 224 : 25 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 27	330 331 1 2 3 4 331 4 331 2 227 228 330 331 1 2 2	6 7 8 9 10 11 32 3 3 4 5 6 7	12 13 14 15 16 17 18 33 Э Апр 10 11 12 13 14	19 20 21 22 33 24 25 34 34 3 3 4 3 9 Peль 17 18 19 20 21 22 23 23 24 22 23 23 24 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	26 27 28 30 1 1 2 2 35	4 4 5 5 6 6 7 7 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7	111 122 133 144 155 166 377 171 171 171 171 171 171 171 171 171	177 188 199 200 211 222 338 П Ма 151 160 179 188 199 200 211 220 211 220 211 220 211 220 211 220 211 220 211 220 211 220 211 220 211 220 211 220 211 220 211 220 211 220 211 220 211 220 220	7 2: 3 2 2: 1 2: 2 2: 2 2: 3 3: 3 3: 3 3: 6 2: 6 2: 6 2: 7 2: 8 2: 9 2: 9 2: 1 3: 1 3	5	1	9 10 11 12 13 41 III III III III III III III III III	14 15 16 17 18 19 20 42 ПП	21 22 23 24 25 26 27 43 Π 19 20 21 22 23 24	29 30 1 2 3 4 44 44 Π 1 2 26 27 28 29 30 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	66 77 88 89 99 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5 7 7 3 9 0 1 1 5 7 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	12 13 14 15 16 17 18 46 11 11 12 13 14 15 15	19 20 21 22 23 24 25 47 П П К К К К 17 18 19 20 21 22	27 28 29 30 31 1 48 - K	7 3 3 4 4 5 5 1 1 5 5 1 5 5 2 7 3 3 3 4 4 5 5 5 1 6 5 2 5 6 5 2 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	9 10 11 12 13 14 15 50 K	ABITY 118 ABITY 119 ABITY 114 115 116 117 118 119 120	23 24 25 26 27 28 29 52 K K	31 53 K K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Кале	1 2 3 4 5 6 1 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 1 1 2 2 3 4 4 5 5	7 8 9 10 11 12 13 2 Cert 6 7 8 9 10 11 12 11 12 11 12 11 11 12 11 11 11 12	14 15 16 17 18 19 20 3 3 3 4 14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26 27 4 20 21 22 23 24 25 26 26 26 26 27 26 26 26	29 30 1 2 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6	S 1 1 1 1 1 1 1 1 1	растинбррастинбрания (С. 1921) растинбррасти	9 26 20 27 21 28 22 29 30 30 31 31 31	3 4 5 6 7 8 10 * 1 2 3 4 5 6 7 7	9 10 11 12 13 14 He 8 9 10 11 12 13 14 14 15 11 14 15 11 14 15 11 14 15 11 11 12 13 14 15 11 14 15 11 11 12 13 14 14 15 11 14 15 11	16 17 18 19 20 21 12 12 12 12 15 16 17 18 19 19 20 21 18 19 20 21 19 20 21 19 20 21	23 24 25 26 27 28 29 13 EXECUTE 22 23 24 25 26 27 28 27 28 EXECUTE 25 26 27 28	2 3 4 5 6 14 29 30 1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11 12	14 15 16 17 18 19 20 16 16 17 13 14 15 16 17 18	21 22 23 24 25 26 27 17 20 21 22 23 24 25 26 25 26	29 30 31 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 5 6 7 8 9 10 19 * * 3 4 5 6 6 7 8 9 9	11 12 13 14 15 16 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 11 11 11 11 11 11	Bapb K Bapb C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	26 27 28 29 30 31 4 4 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 2 3 4 5 6 6 7 7 223 3 1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 7	8 9 110 111 12 13 14 24 7 8 9 9 110 111 112 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	Desperate to the first term of	23 24 25 26 27 28 26 26 27 28 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	2	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mapri Ma Mapri Mapri Mapri Ma Ma Marri Mari Ma	23 : 224 : 25 26 27 28 330 : 27 27 27 27 27 27 27 27	330 331 1 2 3 4 331 4 331 2 227 228 330 331 1 2 2	6 7 8 9 10 11 32 3 3 3 4 5 6 7 8	12 13 14 15 16 17 18 33 Э Апр 10 11 12 13 14 15 16	19 20 21 22 33 24 25 34 34 3 3 4 3 9 Peль 17 18 19 20 21 22 23 23 24 22 23 23 24 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	26 27 28 30 1 1 2 2 35	4 5 6 7 8 8 9 3 6 7 7 7 7 1 1 2 2 3 4 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	111 122 133 144 155 166 167 179 179 179 179 179 179 179 179 179 17	Ма 15 16 17 18 19 20 21 18 19 20 21 38 H	7 2·3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5	1	9 10 11 12 13 41	14 15 16 17 18 19 20 42 П П П П П 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 22 23 24 25 26 27 43 Π 19 20 21 22 23 24 25	29 30 1 2 3 4 44 44 Π 1 2 26 27 28 29 30 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	66 77 88 89 99 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5 7 7 8 9 0 1 1 5 1 1 1 3 4 5 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	12 13 14 15 16 17 18 46 П 10 11 12 13 14 15 16 46 46	19 20 21 22 23 24 25 47 П П К К К 17 18 19 20 21 22 23	27 28 29 30 31 1 48 - K	7 3 3 4 4 5 5 1 1 5 5 1 5 5 2 7 3 3 3 4 4 5 5 5 1 6 5 2 5 6 5 2 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	9 10 11 12 13 14 15 50 K K 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	ABITY 118 ABITY 119 ABITY 114 115 116 117 118 119 120	23 24 25 26 27 28 29 52 K K 21 22 23 24 25 26 27	53 K K K 288 299 300 311 533 K K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Кале Пн Вт	1 2 3 4 5 6 1 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 1 1 2 2 3 4 4 5 5	7 8 9 10 11 12 13 2 Cert 6 7 8 9 10 11 12 11 12 11 12 11 11 12 11 11 11 12	14 15 16 17 18 19 20 3 3 3 4 14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26 27 4 20 21 22 23 24 25 26 26 26 26 27 26 26 26	29 30 1 2 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6	S 1 1 1 1 1 1 1 1 1	растинбррастинбрания (С. 1921) растинбррасти	9 26 20 27 21 28 22 29 30 30 31 31 31	3 4 5 6 7 8 10 * 1 2 3 4 5 6 7 7	9 10 11 12 13 14 He 8 9 10 11 12 13 14 14 15 11 14 15 11 14 15 11 14 15 11 11 12 13 14 15 11 14 15 11 11 12 13 14 14 15 11 14 15 11	16 17 18 19 20 21 12 12 12 12 15 16 17 18 19 19 20 21 18 19 20 21 19 20 21 19 20 21	23 24 25 26 27 28 29 13 EXECUTE 22 23 24 25 26 27 28 27 28 EXECUTE 25 26 27 28	2 3 4 5 6 14 29 30 1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11 12	14 15 16 17 18 19 20 16 16 17 13 14 15 16 17 18	21 22 23 24 25 26 27 17 20 21 22 23 24 25 26 25 26	29 30 31 1 2 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 5 6 7 8 9 10 19 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	11 12 13 14 15 16 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 11 11 11 11 11 11	Bapb Bapb	26 27 28 29 31 31 31 31 31 31 31 3	1 2 3 4 5 6 6 7 7 223 3 1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 7	8 9 110 111 12 13 14 24 7 8 9 9 110 111 112 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	Desparation 15 16 17 18 19 20 14 15 16 17 18 19 20 22 1 25 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	23 24 25 26 × × 21 22 23 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 1 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 2 2 1 4 2 2 1 3 2 4 4 2 2 8 8 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mapri Ma Mapri Mapri Mapri Mapri Ma Marri Mapri Marri Marri Marri Ma Marri Mari Ma	23 : 224 : 25 26 27 28 330 : 27 27 27 27 27 27 27 27	330 331 1 2 3 4 331 4 331 2 227 228 330 331 1 2 2	6 7 8 9 10 11 32 3 3 3 4 5 6 7 8	12 13 14 15 16 17 18 33 Э Апр 10 11 12 13 14 15 16 33	9 20 21 22 23 34 34 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	26 27 28 30 1 1 2 2 35	4 5 6 8 9 9 36 П П П П П П П П П П П П П П П П П П	111 122 133 144 155 166 167 175 175 175 175 175 175 175 175 175 17	Ма	7 2: 3 2 9 2: 9 2: 1 2: 2 2: 3 3 3 3	5	1	9 10 11 12 13 41	14 15 16 17 18 19 20 42 П П П П П 13 14 15 16 17 18 42 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	21 22 23 24 25 26 27 43 Π 19 20 21 22 23 24 25	29 30 1 2 3 4 44 44 Π 1 2 26 27 28 29 30 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	66 77 88 89 99 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3	12 13 14 15 16 17 18 46 П 10 11 12 13 14 15 16 46 Д	19 20 21 22 23 24 25 47 П П К К К 17 18 19 20 21 22 23	27 28 29 30 31 1 48 - K	7 3 3 4 4 5 5 1 1 5 5 1 5 5 2 7 3 3 3 4 4 5 5 5 1 6 5 2 5 6 5 2 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	9 10 11 12 13 14 15 50 K K 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	ABITY 118 ABITY 119 ABITY 114 115 116 117 118 119 120	23 24 25 26 27 28 29 52 K K 21 22 23 24 25 26 27	53 K K 28 29 30 31 K K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт С6 Кале Мес Пн Вт С6 Кале Пн Вт Ср Чт Пт С6 Кале Пн Вт Ср Пт С6 Вс	1 2 3 4 5 6 1 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 1 1 2 2 3 4 4 5 5	7 8 9 10 11 12 13 2 Cert 6 7 8 9 10 11 12 11 12 11 12 11 11 12 11 11 11 12	14 15 16 17 18 19 20 3 3 3 4 14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26 27 4 20 21 22 23 24 25 26 26 26 26 27 26 26 26	29 30 1 2 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6	S 1 1 1 1 1 1 1 1 1	растинбррастинбрания (С. 1921) растинбррасти	9 26 20 27 21 28 22 29 30 30 31 31 31	3 4 5 6 7 8 10 * 202 1 2 3 4 5 6 7	9 10 11 12 13 14 He 8 9 10 11 12 13 14 14 15 11 14 15 11 14 15 11 14 15 11 11 12 13 14 15 11 14 15 11 11 12 13 14 14 15 11 14 15 11	16 17 18 19 20 21 12 12 12 12 15 16 17 18 19 19 20 21 18 19 20 21 19 20 21 19 20 21	23 24 25 26 27 28 29 13 EXECUTE 22 23 24 25 26 27 28 27 28 EXECUTE 25 26 27 28	2 3 4 5 6 14 29 30 1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11 12	14 15 16 17 18 19 20 16 16 17 13 14 15 16 17 18	21 22 23 24 25 26 27 17 20 21 22 23 24 25 26 25 26	29 30 31 1 2 3 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 4 5 6 7 8 9 10 19 * 3 4 5 6 6 7 8 9 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Bapb Babb Bapb Babb	266 227 288 299 360 311 222 25 266 227 228 299 360 222 25 360 36	1 2 3 4 5 6 6 7 7 223 3 1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 7	8 9 110 111 12 13 14 24 7 8 9 9 110 111 112 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	Desparation 15 16 17 18 19 20 14 15 16 17 18 19 20 22 1 25 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	23 24 25 26 27 28 26 26 27 28 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mapri Ma Mapri Mapri Mapri Mapri Ma Marri Mapri Marri Marri Marri Ma Marri Mari Ma	23 : 224 : 25 26 27 28 330 : 27 27 27 27 27 27 27 27	330 331 1 2 3 4 331 4 331 2 227 228 330 331 1 2 2	6 7 8 9 10 11 32 3 3 3 4 5 6 7 8	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 4 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 20 21 25 34 34 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 3 4	26 27 28 29 30 1 1	4 5 5 6 6 7 3 3 6 6 6 7 7 3 6 6 6 7 7 7 3 6 6 6 7 7 7 3 6 6 7 7 7 3 6 7 7 7 7	111 122 133 144 155 166 167 178 178 178 178 178 178 178 178 178 17	Маа 15 16 17 18 18 19 20 21 18 19 20 21 38 19 20 21 38 19 20 21 38 19 20 21 38 19 3	7 2: 3 2 9 2: 1 2: 2 2: 3 3 3 3 3 3 1 1 1 2: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	1	9 10 11 12 13 41	14 15 16 17 18 19 20 42 П П П П П 13 14 15 16 17 18 42 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	21 22 23 24 25 26 27 43 Π 19 20 21 22 23 24 25	29 30 1 2 3 4 44 44 7 7 26 27 28 29 30 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66 77 88 89 99 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3	12 13 14 15 16 17 18 46 П 10 11 12 13 14 15 16 46 Д	19 20 21 22 23 24 25 47 П П К К К К 17 18 19 20 21 22 23 47	27 28 29 30 31 1 48 - K	7 3 3 4 5 5 1 1 5 6 2 2 6 6 7 3 3 4 4 5 5 6 2 2 6 6 6 7 7 3 3 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 : 1 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5	9 10 11 12 13 14 15 50 K K 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	16 17 18 19 20 21 22 51 K K ABITY 15 16 17 18 19 20 51 18 19 20 51	23 24 25 26 27 28 29 52 K K 21 22 23 24 25 26 27	53 K K 28 29 30 31 K K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Кале Пн Вт	1 2 3 4 5 6 1 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 1 1 2 2 3 4 4 5 5	7 8 9 10 11 12 13 2 Cert 6 7 8 9 10 11 12 11 12 11 12 11 11 12 11 11 11 12	14 15 16 17 18 19 20 3 3 3 4 14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26 27 4 20 21 22 23 24 25 26 26 26 26 27 26 26 26	29 30 1 2 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6	S 1 1 1 1 1 1 1 1 1	растинбррастинбрания (С. 1921) растинбррасти	9 26 20 27 21 28 22 29 30 30 31 31 31	3 4 5 6 7 8 10 * 202 1 2 3 4 5 6 7 10	9 10 11 12 13 14 He 8 9 10 11 12 13 14 14 15 11 14 15 11 14 15 11 14 15 11 11 12 13 14 15 11 14 15 11 11 12 13 14 14 15 11 14 15 11	16 17 18 19 20 21 12 12 12 12 15 16 17 18 19 19 20 21 18 19 20 21 19 20 21 19 20 21	23 24 25 26 27 28 29 13 EXECUTE 22 23 24 25 26 27 28 27 28 EXECUTE 25 26 27 28	2 3 4 5 6 14 29 30 1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11 12	14 15 16 17 18 19 20 16 16 17 13 14 15 16 17 18	21 22 23 24 25 26 27 17 20 21 22 23 24 25 26 25 26	29 30 31 1 2 3 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 5 6 7 8 9 10 19 * 3 4 5 6 7 8 9 9 19 19 * * * * * * * * * * * * * * *	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Bapb	26 27 28 29 30 31 22 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	1 2 3 4 5 6 7 7 23 3 1 1 2 3 3 4 5 6 6 23 3	8 9 110 111 12 13 14 24 7 8 9 9 110 111 112 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	Desparation 15 16 17 18 19 20 14 15 16 17 18 19 20 22 1 25 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	23 24 25 26 × × 21 22 23 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 1 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 2 2 1 4 2 2 1 3 2 4 4 2 2 8 8 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mapri Ma Mapri Mapri Mapri Mapri Ma Marri Mapri Marri Marri Marri Ma Marri Mari Ma	23 : 224 : 25 26 27 28 330 : 27 27 27 27 27 27 27 27	330 331 1 2 3 4 331 4 331 2 227 228 330 331 1 2 2	6 7 8 9 10 11 32 3 3 3 4 5 6 7 8	12 13 14 15 16 17 18 33 Э Апр 10 11 12 13 14 15 16 33 33	9 рель 17 18 19 20 21 22 33 34 34 3 3 34 3 3 34 3 3 3 3 3 3 3	26 27 28 29 30 1 1	4 5 6 8 9 36 П П П П П П П П П П П П П П П П П П	111 122 133 144 155 166 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	Ма	7 2.3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5	1	9 10 11 12 13 41 ППППППППППППППППППППППППППППППППП	14 15 16 17 18 19 20 42 П П П П П П 13 14 15 16 17 18 42 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	21 22 23 24 25 26 27 43 Π 19 20 21 22 23 24 25 43	29 30 1 2 3 4 44 44 7 7 26 27 28 29 30 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 9 0 1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 13 14 15 16 17 18 46 46 П 11 12 13 14 15 16 46 46 Д Д	19 20 21 22 23 24 25 47 П П К К К К 17 18 19 20 21 22 23 47	27 28 29 30 31 1 48 - K	7 3 3 4 5 5 1 1 5 6 2 2 6 6 7 3 3 4 4 5 5 6 2 2 6 6 6 7 7 3 3 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 : 1 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5	9 10 11 12 13 14 15 50 K 7 8 9 10 11 12 13 15 50 11 12 13 15 50 1	16 17 18 19 20 21 22 51 K K ABITY 15 16 17 18 19 20 51 18 19 20 51	23 24 25 26 27 28 29 52 K K 21 22 23 24 25 26 27 52	53 K K 28 29 30 31 K K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс	1 2 3 4 5 6 1 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 1 1 2 2 3 4 4 5 5	7 8 9 10 11 12 13 2 Cert 6 7 8 9 10 11 12 11 12 11 12 11 11 12 11 11 11 12	14 15 16 17 18 19 20 3 3 3 4 14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26 27 4 20 21 22 23 24 25 26 26 26 26 27 26 26 26	29 30 1 2 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6	S 1 1 1 1 1 1 1 1 1	растинбррастинбрания (С. 1921) растинбррасти	9 26 20 27 21 28 22 29 30 30 31 31 31	3 4 5 6 7 8 10 * 202 1 2 3 4 5 6 7 10	9 10 11 12 13 14 He 8 9 10 11 12 13 14 14 15 11 14 15 11 14 15 11 14 15 11 11 12 13 14 15 11 14 15 11 11 12 13 14 14 15 11 14 15 11	16 17 18 19 20 21 12 12 12 12 15 16 17 18 19 19 20 21 18 19 20 21 19 20 21 19 20 21	23 24 25 26 27 28 29 13 EXECUTE 22 23 24 25 26 27 28 27 28 EXECUTE 25 26 27 28	2 3 4 5 6 14 29 30 1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11 12	14 15 16 17 18 19 20 16 16 17 13 14 15 16 17 18	21 22 23 24 25 26 27 17 20 21 22 23 24 25 26 25 26	29 30 31 1 2 3 18 8 9 3 4 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3 4 5 6 7 8 9 119 * * * * *	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Bapb	26 227 28 29 30 31 22 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 3 4 5 6 7 7 23 3 1 1 2 3 3 4 5 6 6 23 3	8 9 110 111 12 13 14 24 7 8 9 9 110 111 112 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	Desparation 15 16 17 18 19 20 14 15 16 17 18 19 20 22 1 25 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	23 24 25 26 × × 21 22 23 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 1 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 2 2 1 4 2 2 1 3 2 4 4 2 2 8 8 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mapri Ma Mapri Mapri Mapri Mapri Ma Marri Mapri Marri Marri Marri Ma Marri Mari Ma	23 : 224 : 25 26 27 28 330 : 27 27 27 27 27 27 27 27	330 331 1 2 3 4 331 4 331 2 227 228 330 331 1 2 2	6 7 8 9 10 11 32 3 3 3 4 5 6 7 8	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 4 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 рель 17 18 19 20 21 22 23 34 34 34 3 34 3 34 3 34 3 34 3	26 27 28 29 30 1 1	4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	111 122 133 144 155 166 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	Маа 155 16 17 18 18 19 20 21 18 18 19 20 21 18 18 19 20 21 18 18 19 20 21 18 18 19 20 21 18 18 19 20 21 18 18 19 20 21 18 18 19 20 21 18 18 18 19 20 21 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 2·3 2 2·3 3·3 3·3 3·3 3·4 1·5 2·5 2·5 2·5 2·5 2·5 2·5 2·5 3·5 3·5 1·5 1·5 1·5 1·5 1·5 1·5 1·5 1·5 1·5 1	5	1	9 110 11 12 13 41 ПППП * 5 6 7 8 9 10 11 41	14 15 16 17 18 19 20 42 П П П П П 13 14 15 16 17 18 42 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	21 22 23 24 25 26 27 43 Π 19 20 21 22 23 24 25 43	29 30 1 2 3 4 44 44 7 7 26 27 28 29 30 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 9 0 1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 13 14 15 16 17 18 46 П 10 11 12 13 14 15 16 46 Д	19 20 21 22 23 24 25 47 П П К К К К 17 18 19 20 21 22 23 47	27 28 29 30 31 1 48 - K	7 3 3 4 5 5 1 1 5 6 2 2 6 6 7 3 3 4 4 5 5 6 2 2 6 6 6 7 7 3 3 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 : 1 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5	9 10 11 12 13 14 15 50 K 7 8 9 10 11 12 13 15 50 11 12 13 15 50 1	16 17 18 19 20 21 22 51 K K ABITY 15 16 17 18 19 20 51 18 19 20 51	23 24 25 26 27 28 29 52 K K 21 22 23 24 25 26 27 52	53 K K 28 29 30 31 K K

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	VIIOIO
	Теоретическое обучение	17	17	34	17	17	34	17	9	26	17	9	26	120
Э	Промежуточная аттестация	1 3/6	2	3 3/6	2 1/6	2 1/6	4 2/6	2 1/6	2 4/6	4 5/6	2 3/6	2 4/6	5 1/6	17 5/6
У	Учебная практика		4	4		4	4							8
Н	Научно-исслед. работа											2	2	2
П	Производственная практика								12	12				12
Пд	Преддипломная практика											2	2	2
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Продолжительность каникул	14 дн	42 дн	56 дн	11 дн	43 дн	54 дн	9 дн	41 дн	50 дн	13 дн	50 дн	63 дн	223 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	6 дн	15 дн	8 дн	5 дн	13 дн	9 дн	5 дн	14 дн	8 дн	5 дн	13 дн	55 дн
Прод	должительность	155 дн	210 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	153 дн	212 дн	365 дн	159 дн	207 дн	366 дн	

					Kyoc 1							Kiroc 2								Kinsc 3								Kypc 4						
Cerratia a Vivgexc Harmonosanne	Gophia ripon, arr. 3rcaa Saver Saver COU, KII KP	Skenep Green Macre Skenep Do Kover, ye Kover to Macre	Conscrp 1	Y CO No Kont and		Conscrp 2	m / a n	Koer to Mann	n= n= n=	Conscrp 3	* 0 5 5	iser as Massa	~ ~ ~	Conscrip 4	Kmp. cm. v	, Kor w	200 200	invector 5		Kort Here	. n. n.	Conscrp 6	K Kep. O	ro Korr on	Marco San 1	Date Da	np 7 Np np. won w	Co. K. Kour		nus no no no	NACTO 8	Kmp. ca Ku	Закреплонная каферра Конт Код Наменование	Компитинции
пъзне индекс пасмонования Блок 1.Дисциплины (модули)	MBH SAPART COLL, KIT KA	195 195 7348 7348 3607.9 3147.8 592.3 26 1018	8 188 102 240 13.65 1.8	CP Ks Koer pon. 3.0. 85 418.5 6.6 47.4 29	9 1126 170 6	noaror noaror	12.75 1.7 512.5 10	71 26 1018	187 102 4	204 16 11.05	1.2 404.7 13.3 9	una 12. unus 4.7 27 1054	204 51 255	32 11.9 2.3	421.8 13	22 94.8 27 972	187 102 20 1	6 28 9.35	1.85 454.8 9.9	71.1 15 540	0 108 72 16	81 16 5.4	nogror	6.6 47.4 25	1044 204	nogror 94 20 162	12 10.2 2.6	436.2 16.5 118.5	16 576 108	36 90 8	5.4 0.4	282.2 6.6	pons Acq Passesses	клитичери
Обязательная часть + В1.0.01 История России	1 2	150 150 5400 5400 2730.4 2219.5 450.1 26 936	188 102 206 11.95 1.6	55 372.4 6.6 47.4 29	9 1044 170 6	8 4 246 8	11.05 1.5 400.4 10	71 26 936	187 102 4	170 16 9.35	1 538.6 13.3 9	4.7 24 864	187 51 187	24 9.35 1.9							54 36 8	54 12 2.7	2.4 1111	9 3.3 23.7 14	504 102	34 8 94	4 5.1 2.6	212.5 6.6 47.4	3 108 18	18	0.9 0.2	70.9	12 Гуміннтірных десцептины	W-5.1; W-5.2; W-5.3
+ 61.0.02 Иностранный хінж + 61.0.03 Философия + 61.0.04 Эксномическая теория	1 2 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 4 36 144 344 12289 21215 2 2 22 22 6 6 6 6 6 8 26 28 215 75 12174 22.6 3 200 3 3 3 3 3 16 108 108 528 525 2245 22.6 3 200 3 3 3 3 36 108 108 5265 5252 2245 22.6 3 3 3 3 3 56 108 108 5365 5275 2265 22.6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	34 1.7 01	2 72.1 3	108	34	17 45.3 3.4	23.6 3 108 3 108	17	34 0.85	29.15 3.4 2	23.6																					12 Гумінегіярных десцеплины 12 Гумінегіярных десцеплины 13	W-4.1; W-4.2; W-4.5; W-4.5 W-1.1; W-1.3; W-1.4; W-5.1; W-5.2
+ 61.0.05 Купьтура речи и депового общения + 61.0.06 Повкология	3 3	3 3 36 108 108 50.05 72.95 3 3 36 108 108 50.05 52.95 3 108	17 34 0.85 0.2	2 55.95				3 108	D D	17 0.85	0.2 72.95																							W-3.1; W-4.1; W-4.2; W-4.4; W-5.3 W-1.2; W-1.3; W-1.5; W-3.1; W-3.2; W-3.4; W-6.1; W-6.2; W-6.3;
+ 51.0.07 Правовидения + 51.0.08 Химия	12	3 3 36 108 108 52.05 55.05 3 108 3 3 36 108 108 52.05 55.05 3 108 8 8 36 288 280 166 94.6 47.4 3 108 4 4 26 144 144 871 5483 3 2	34 34 1.7	113 33 237 5	5 180 34 3	34	17 833 33	23.7				3 108	17 34	0.85 0.2	55.95																		12 Fyreiserrignese geogentroses 11 Secondros	W-21; W-22; W-5.4; W-10.1; W-10.2; W-10.3; Offic-2.1 Offic-1.1
+ 61.0.09 Manematrica in matematin-recisas cratiscrissa + 61.0.10 Georgia + 61.0.11 Muhomatrica		4 4 36 144 144 87.15 56.85 4 4 36 144 144 73 47.3 23.7 4 144 3 3 36 108 108 52.05 55.95 3 108																																OR6-1:1 OR6-1:1 W6-1:2; W6-1:5; OR6-1:1
+ 51.0.11 Информатика + 51.0.12 Макробиология + 51.0.13 Сельоозозийственная жология	3 3	3 3 36 108 108 73 11.3 23.7 3 3 36 108 108 35.05 72.95						3 108 3 108	34 34 17	1.7 17 0.85	11.3 3.3 1 0.2 72.95	23.7										-		-	-			-	-		-		Ветеринарно-санитарная экспертива За Закология Тконология производства и	ONK-1.1 WK-8.3; ONK-1.1; ONK-3.1
+ 61.0.14 Цифровые технология в АПК	7	3 3 36 108 106 52.05 55.95			$\perp \perp \perp$				+										\perp	\perp	$\perp \perp \perp$			3	108 17	34	0.85 0.3	55.95	\perp	\perp	\Box		Тохнология производства и 6 переработки сельскохозяйственной постоя ми	W-12; W-13; ORK-41; ORK-71; ORK-72; ORK-73
+ 51.0.15 Безопасность жизнедеятельности + 51.0.16 Физическая культура и спорт	12	3 3 36 108 108 37.1 70.9 2 2 3 36 72 72 36.1 35.9 1 36	17 0.85 0.2	2 17.95 1	36	17	0.85 0.2 17.95											+	+										3 108 18		0.9 0.2		Рекомниция сельфоссаваственного производства Туманитарные десцеплины	W-8.1; W-8.2; W-8.3; W-8.4; QW-3.1 W-7.1; W-7.2
+ 51.0.17 Генетное растиней и животных + 51.0.18 Технология производства продукции постинистор	44 13345 2 4	3 3 36 108 108 52.05 53.95 20 20 720 720 434.75 237.85 47.4 2 72	17 34 0.85 0.	2 19.95 2	108 17	25	0.85 0.2 55.95 0.85 0.25 28.9	4 144	34 34	34 & 1.7	0.4 39.9	7 252	51 17 68	<u>8</u> 2.55 1.2	58.25 6	16 47.4 3 108	17	4 8 0.85	0.2 55.95	2 72	18	18 4 0.9	0.2 34.1										8 Scotteskee	OTK-1.1 OTK-1.1; OTK-4.1; OTK-5.1; TKOC-1.1; TKOC-1.2; TKOC-1.3; TKOC-1 TKOC-11.1-TKOC-11.2-TKOC-11.3
+ 51.0.18.01 Ботанека + 51.0.18.02 Физиополия и бизхимия растаней - 51.0.18.03 Земледелия с основами почасевдения и	4 3	4 4 36 144 144 95.15 48.85 2 72 4 4 36 144 144 90.2 30.1 23.7	17 34 0.85 0.2	2 19.95 2	72 17	25	0.85 0.25 28.9	2 72	17 34	0.85	0.2 29.95	2 72	17 17	0.85	10.15 3	3 23.7																	10 Агрономия 11 Экология	OR6-1.1 OR6-1.1 OR6-4.1; OR6-5.1; RKOC-1.1; RKOC-1.2; RKOC-1.3; RKOC- 5.1; RKOC- 5.2; R
+ 51.0.18.04 Pacreseosogcrao	4 3 4	2 2 36 72 72 52.05 19.95 5 5 36 180 180 100.2 48.1 23.7						2 72	17	34 8 0.85	0.2 29.95	3 108	17 34	8 0.85 0.2 0.85 1	28.15 3	3 23.7																	10 Агрономия 10 Агрономия	ORK-4.1; FIXOC-1.2; FIXOC-1.3; FIXOC-5.1; FIXOC-5.2; FIXOC-5.3; FIXOC-11.3
+ 51.0.18.05 Кормопрокаюрско + 51.0.18.06 Физопапология, энтомология и акципа расти - 51.0.10 Технология производства продукции		3 3 36 108 108 52.05 55.95 2 2 36 72 72 37.1 34.9														3 108	17	8 0.85	0.2 55.95	2 72	18	28 4 0.9	0.2 345										10 Arponomes 11 Skonome	OR6-4.; RROC-10.1; RROC-11.1; RROC-11.2; RROC-11.3 OR6-1.1; OR6-4.1; RROC-5.1; RROC-5.2; RROC-5.3 9K-2.1; ORK-1.1; ORK-4.1; RROC-2.2; RROC-2.2; RROC-6.1; RROC-6.2
+ 51.0.19.01 3conores	235 1 5	17 17 612 612 254.2 286.7 71.1 3 108 3 3 36 108 108 52.05 55.95 3 108		2 55.95 5 2 55.95	180 17 3	34 4	0.85 101.15 3.3	23.7 4 144	34 34 4	1.7	47.3 3.3 2	13.7				5 180	34	4 4 1.7	1 823 3.3	23.7													7 Влеринірно-сантернах экспертиза	BKOC.6 3: BKOC.11 3: BKOC.7 1: BKOC.7 2: BKOC.7 3: BKOC.3 2 OBE-1.1
+ Б1.0.19.02 Морфология и физиология сельскогозийств инеглация + Б1.0.19.03 Производство продукции зикотноводства	5 5	5 5 36 180 180 55.15 101.15 23.7 5 5 36 180 180 74 82.3 23.7		5	180 17 3	14 4	0.85 101.15 3.3	23.7								5 180	34	4 17	1 823 33	23.7													Витериніарно-санитарная экспертиза Тохнология производства и веработки сельскохозяйстванной	ORG-1.; RKDC-6.1 RKDC-2.1; RKDC-2.2; RKDC-6.1; RKDC-6.2; RKDC-6.3; RKDC-7.1; RKDC-7.2; F 7.3; RKDC-7.3
+ 61.0.19.04 Кормление сельскогожёственных энвотных польтолии колиста	xx 3	4 4 36 144 144 73 47.3 23.7						4 164	34 34 4	1.7	473 33 2	9.7	\pm		\perp			\Box								$\pm \pm$			\pm		Ш		8 300TESHIN	9K-2.1; ORK-4.1; RKOC-6.1; RKOC-11.3
+ 61.0.20 Механизация и автоматизация технологичес процессов растичиводства и животноводст + 61.0.21 Ооновы витеринарии и витеринарию санитар	tria 3 2 apoció 2	6 6 36 216 216 107.2 85.1 23.7 3 3 36 108 108 52.05 55.95	+++	3	108 17	34 &	0.85 0.2 55.95	3 108	17	34 8 0.85	29.15 3.3 2	23.7	+	++	+	+++	+++	+	+	+	+++	++-		+++	+++	+	+	+++	+++		+++		 Можнивация селькохознійстванного проківодства Ветеринірно-санитарная экспертика 	TNDC-6.1; TNDC-6.2; TNDC-6.3; TNDC-10.2; TNDC-11.1; TNDC-11.2; TNDC-7. TNDC-7.2; TNDC-7.3 W-2.1; W6-2.2; W6-2.3; W6-2.4; OTK-1.1; OTK-2.1
+ 61.0.22 Бискимия сольскогозніственной продуками	4	4 4 36 144 144 73 473 237			+	117		+++	+	+	\vdash	4 144	34 34	17	473 3	13 237				22.7		$\vdash\vdash$		++	+		+		+				11 Экология Технология производства и	QRK-1.1
+ 51.0.23 Технология хранения продукции растичения + 51.0.24 Технология переработки продукции	90дства 5	4 4 36 144 164 73 47.3 23.7 4 4 36 144 164 74 46.3 23.7		+++	+++	+++	+++		+	++	+++	+++	++	++	++	4 144	34 34 8	127	473 3.3	437	+++	++-		1 1	344 34	34 8	17 1	463 33 237	+++		++		переработки сельскохозийственной теориодини Теонология производства и переработки гельскогозийственности	ORK-2.1; RIKOC-10.1; RIKOC-10.3; RIKOC-11.1; RIKOC-11.2 ORK-4.1; RIKOC-10.1; RIKOC-10.3; RIKOC-11.1; RIKOC-11.2; RIKOC-13.1; RIKOC-1
растичникодства + 51.0.25 Теонополич переработни и хранения продук животноводства	укции 6 5 6	6 6 36 216 216 130.1 62.2 23.7	++++	+++	+++				++		+++	+++	+		+	3 108	34 34 4	17	0.2 38.1	3 108	8 18 36 <u>8</u>	0.9	2 24.	33 237		+-+	+++	1 1 1	+++		++		теонология производства и б переработки сельскогозийственной	ORK-2.1; RIGO-10.1; RIGO-10.3; RIGO-11.2; RIGO-13.2; RIGO-13.1; RIGO-13.1; RIGO-13.2; RIGO-7.3; RIGO-13.1; RIGO-13.2; RIGO-7.3; RIGO-13.2; RIGO-7.3; RIGO-13.2; RIGO-7.3; RIGO-13.2; RIGO-1
	crises 7	3 3 36 108 108 44.05 63.95				ш			\perp				$\perp \vdash$		\perp									3	108 17	26	0.85 0.	63.95					Тоонология Тоонология производства и б переработки сельскогозийстванной	W.22; ORK-21; ORK-51; RKOC-3.1; RKOC-3.3; RKOC-4.1; RKOC-42; RKOC-RKOC-8.1; RKOC-8.2; RKOC-8.3
+ 61.0.27 Проциссы и аппараты перерабатывающих производств	4	4 4 36 144 144 73 47.3 23.7										4 144	34 34	<u>8</u> 17	47.3 3	13 23.7																	Токология производства и б переработки сельскогозяйственной технология производства и	ORK-1.1
+ 51.0.28 Сооружения и оборудование для хранения озпъскохозяйственной продукции	5	5 5 36 180 180 73 83.3 23.7	\Box	+++	++	+++	\Box	\Box	$+$ \square	\perp	$\Box\Box$	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	\perp			5 180	34	4 8 1.7	833 3.3	23.7	\Box			\Box	\Box	$+$ \square	\perp	\Box	+		\Box		Технология производства и 6 параработки сельскохозяйстванной можения производства и Технология производства и	TK0C-6.2; TK0C-11.1; TK0C-11.2; TK0C-12.1; TK0C-12.3; TK0C-9.1
+ 61.0.29 Оборудование перерабатывающих производ в 61.0.30 Бехопасность осльскогозийственного окрыя	адств б	3 3 36 108 108 55.1 52.9	++++	+++	+++	+++	+++	+++	+	\perp	+++		M .			+++	+++	+	+H	3 108	18	36 8 0.9	0.2 52.1	+++	++	+	+	+++	++				6 переработки сельскогозийственной получения Технология производства и	TROC-6.1; TROC-6.2; TROC-6.3; TROC-9.1; TROC-9.2; TROC-9.3 OTH-2.1; TROC-10.2; TROC-3.1; TROC-3.3; TROC-4.1; TROC-4.2; TROC-4.3; TROC-4
продовольствия эксплут Экономика и организации производства	- ` .	4 4 36 144 144 69.95 74.05 4 4 36 144 144 74 46.3 23.7		+++	+++	+++	+++		+	++	+++	4 164	34 34	E 17 0.25	74.05	+++	+++	+	+	+	+++	++-		1 1	344 34	34	4 17 1	463 33 237	+++		++		6 переработки сельскогозяйственной продукция 13 Экономика и менеримент	8.1; RKDC-8.2; RKDC-8.3 WK-9.1; WK-9.2; WK-9.3; RKDC-12.2; RKDC-13.1; RKDC-13.2; RKDC-15.1; RKDC
Сотъсковозяйственных и гицивых предприя Б1.0.32 Основы российской государственности	1	2 2 36 72 72 55.15 16.85 2 72	18 36 0.9 0.2	25 16.85			13 83 55		+		03 451				100 0				0.57 147.8									2007	2 40 0		45	-		15.2; RK0C-15.3 W-5.3; W-5.4
# 61.8.01 Механиация переработки продуктов вистиченняеми и энектический # Инстинувация переработки продуктов вистичениеми и энектичениеми	7 7	45 45 1948 1948 877.5 928.3 142.2 82 4 4 96 144 144 73 47.3 23.7	34 1.7 0.2	46.1	82	34	s./ U.Z 46.1	82	++	34 1.7	u.f 46.1	3 190	1/ 68	8 2.55 0.4	5	7 252	8 10 10	8 1.7	web = 2	7 252	36 8	2/ 4 2.7	u.2 105.	3.3 23.7 15	540 102 144 34	ou 12 68 34	6 S.1 0.2	473 33 23.7	13 968 90	30 /2 8	45 0.2	211.3 6.6	о чг.ч Теонология производства и переработки сельскогозийственной	TKOC-6.1; TKOC-10.2; TKOC-11.1; TKOC-11.2; TKOC-7.1; TKOC-7.2; TKOC-7.
растичникодства и животноводства + Б1.8.02 Биотихнология пищивых продуктов	7	4 4 36 144 144 47.15 73.15 23.7							\perp									\perp						4	144 17	26 4	0.85	73.15 3.3 23.7					Тоонология производства и переработки сельскогозийственной коотколии	TK0C-14.1
+ 51.8.03 Основы научных исстедований	5	3 3 36 108 108 52.05 55.95											\Box			3 108	17 34 8	0.85	0.2 55.95						Ш								Технология производства и б переработки сельскоскаяйстванной компосиям	9K-1.1; 9K-1.4; RKOC-6.1; RKOC-9.1
+ 61.8.04 Соновы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей	8	6 6 36 226 216 77.1 115.2 23.7																											6 216 36	36 4	1.8	115.2 3.3	3 23.7 б переработки сельскогозяйственной испорационня прокладуты и Теонология прокладуты и	WC-2.2; WC-2.3; TROC-12.1; TROC-12.3; TROC-9.1
+ 51.8.05 Сіветарная гигинна на перерабатывающих прортриятиях + 51.8.06 Физика и хиния сельскогозяйственной прод	6	4 4 36 144 144 49.2 71.1 23.7 4 4 36 144 144 52.1 91.9			+++				+	-H			+							4 144	18	27 4 0.9	71.1	33 237	+++	+	-		+	+			6 переработки сельскохозяйственной починия ими Технология производства и	9K-8.1; FIKOC-14.1; FIKOC-9.1
+ 51.8.05 Физика и химия сельскогозяйственной прод + 51.8.07 Частные технологии молочных и	nggerapen 5	4 4 36 144 164 52.1 91.9			+++				+	+			+		+	4 144	17	4 8 0.85	0.25 919	+	+++				244 34	34 8	1.7	473 33 237	+				переработки сельскохозийственной посаучания Теонология производства и переработки сельскогозейственной	MXDC-3.1; MXDC-4.1; MXDC-4.2; MXDC-4.3 MXDC-15.1: MXDC-15.2
молокосорировации продуктов + 61.8.08 Частные тихнологии мясных продуктов	8	4 4 36 144 144 77.1 43.2 23.7																											4 144 36	36	1.8	43.2 3.3	тродукции Теонология производства и тереработки сельокоохийственной	TK0C-15.1; TK0C-15.2
 Б1.8.ДВ.01 Элективные дисциплины (модули) 1 () 	(ДВ.1) 8	3 3 108 108 55.1 52.9																											3 108 18	36 4	0.9 0.2	52.9	Технология производства и	TKOC-15.1; TKOC-15.2
 Б1.8.Д8.01.01 Производственный учат и отчетность в мого и месоперерабитывноций промышленности Б1.8.Д8.01.02 Производственный учат и отчетность на отчетность	te 8	3 3 36 108 108 55.1 52.9 3 3 36 108 108 55.1 52.9							+									+	+							+			3 108 18	36 4	0.9 0.2	52.9	6 переработки сельскохозяйственной посторовии Технология производства и	MOC-45.1; MOC-45.2 MOC-43.1; MOC-43.2; MOC-13.3; MOC-15.1; MOC-15.2
Б1.8.Д8.02 Злактивные дисциплины (модули) 2 ((дв.2) 6	3 3 108 108 74 34																		3 108	8 36 36 8	1.8	0.2 34						3 100 10	30 1	uy 02	52.9	 переработки сельскохозяйстванной 	TKOC-13.1; TKOC-13.2; TKOC-13.3; TKOC-15.1; TKOC-15.2
+ 61.8.(8.02.01 Технология бродильных производств	6	3 3 36 108 108 74 34																		3 108	36 36 8	1.8	0.2 34										Технология производства и 6 переработки сельскохозийственной положивам	MXOC-13.1; MXOC-13.2
51.8.Д8.02.02 Теомология хлябобулочных изделий 51.8.Д8.03 Злективные дисциплины (модули) 3 Д	6	3 3 36 108 108 74 34 3 3 108 108 52.05 55.95							+						\perp				+	3 108	36 36 8	1.8	0.2 34	Ш.	100 17		0.85 0.		+				6 переработки сельскогозийственной тродинами	TKOC-13.1; TKOC-13.2 TKOC-13.1; TKOC-13.2
+ 61.8.48.03.01 Технология переработки плодов и овощей		3 3 36 108 108 52.05 53.95																						3	108 17	34	0.85 0.1	55.95					Технология производства и 6 переработки сельокохозяйстванной	R00-13.1; R00-13.2
. 61.8.Д8.03.02 Томология масложирового производства	7	3 3 36 108 108 52.05 55.95																						3	108 17	34	0.85 0.1	55.95					Теонология Теонология производства и переработки сельскохозийстванной	TK0C-13.1; TK0C-13.2
 61.8.Д8.04 Элективные дисциплины (модули) 4 () 61.8.Д8.04.01 Монаромог и нарешие 	4	3 3 108 108 52.05 55.95 3 3 36 108 108 52.05 55.95	+++		+++	+++	+++	+++	+H	+	++7	3 108 3 108	17 34 17 34	8 0.85 0.2 8 0.85 0.2	55.95 55.95	+H	++	+H	+H	+	+++	++-		+++	$+ + \bar{+}$	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	+	+++	+	+	++7		13 Экономика и менеримент	YK-2.1; YK-2.2; YK-2.3; YK-2.4; TIKOC-13.3; TIKOC-14.1; TIKOC-14.2; TI 14.3: TIKOC-15.3 XK-2.1; WK-2.3; WK-2.4; TIKOC-13.3; TIKOC-14.1; TIKOC-14.2; TIKOC-14. TIKOC-15.3
Б1.8.Д8.04.02 Инисакционный менаджмент Б1.8.Д8.05 Элективные дисциплины по физическ	4 200 1234	3 3 36 108 108 52.05 55.95 328 328 143.6 184.4 89	34 17 a:	2 46.1	82	34	17 0.2 46.1	cs cs	$+\Box$	34 17	0.2 46.1	3 108 82	17 34	8 0.85 0.2 1.7 6.9	55.95 46.1		\Box		+					\Box					+				13 Экономика и менеджмент	TROC-14.3 W-2.1; W-2.2; W-2.3; W-2.4; TROC-13.3; TROC-14.1; TROC-14.2; TROC-14.1 TROC-14.3 WK-7.1; WK-7.2
	1234 1234	328 328 143.6 184.4 82 328 328 143.6 184.4 82	34 17 02 34 17 02	2 46.1 2 46.1	82 82	34	17 02 46.1 17 02 46.1	82 82		34 1.7 34 1.7	0.2 46.1 0.2 46.1	82	34	17 02 17 02	46.1 46.1										Ш								12 Гумінитарные дисциплины 12 Гумінитарные дисциплины	96-7.1; 96-7.2 96-7.1; 96-7.2 96-7.1; 96-7.2
. Б1.8.Д8.05.03 Спортивное масперство Блок 2.Практика Обязательная часть	1234	3 3 56 108 109 5225 5555 328 328 3246 1844 62 230 232 1245 1844 62 230 232 1245 1844 62 230 232 1245 1844 62 230 232 1245 1844 62 240 256 256 1256 1266 240 1077 62 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	34 17 02	2 46.1 6	216 216	34	1.7 0.2 46.1 120 96	82	+	34 1.7	0.2 46.1	6 216 6 216	34	1.7 0.2 120	120 96 120 96		\Box	+	+	18 648			3 3 645			+			6 216 6 216		6	6 210	12 Гуманегарные дисцептины	Wc-7.1; W6-7.2
	2	36 36 1296 1296 249 1047 6 6 36 216 216 120 96		6	5 216	ш	120 96		\perp			0 Z1b	$\perp \vdash$	120	20 30					2 98			3 3 645						210			0 210	 переработки сельскохозяйственной 	QNK-3.1; QNK-4.1; QNK-5.1; NKQC-2.1; NKQC-2.2; NKQC-2.3
+ 62.0.02(У) Учебная технополическая практика	4	6 6 36 236 236 120 96							\Box			6 216			120 96					\top							\Box						Технология производства и переработки сельскохозяйственной	OR6-2.1; OR6-3.1; OR6-4.1; OR6-5.1; RXOC-1.3; RXOC-6.2; RXOC-6.3; RXOC-6.3; RXOC-6.3; RXOC-7.1; RXOC-7.1; RXOC-7.3; RXOC-7.2; RXOC-7.3; RXOC-7.2; RXOC-7.3; RXOC-7.2; RXOC-7.3; RXOC-7.3; RXOC-7.2; RXOC-7.3; RXOC-7.3; RXOC-8.3;
+ 62.0.03(П) Производственная технополическая практих	ma 6	18 18 36 648 648 3 645							\neg											28 Fiak			3 3 64										Технология производства и 6 переработки сельскохозяйственной	9K-8.1; ORK-2.1; ORK-3.1; ORK-5.1; FIXOC-1.3; FIXOC-6.1; FIXOC-6.2; FIXOC-6.2; FIXOC-10.3; FIXOC-10.1; FIXOC-11.2; FIXOC-11.2; FIXOC-11.3;
			++++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+	+++	+++	+	++	+	+++	+++	+	+		++-	++-		+++	+++	+	+	+++	2 100			9	гродукции	7±1; (NBCC-7±2; (NBCC-3±3; (NBCC-1±2; (NBCC-1±2; (NBCC-1±3; (NBCC-1±4; (NBCC-4±2; NBCC-3±4; NBC-3±4; NBCC-3±4; NBC-3±4; N
+ 62.0.04(H) Научно-исследовательская работа + 62.0.05(Пе) Предризломная практика	8 8	3 3 36 108 108 3 105 3 3 36 108 108 3 105	+++		+++				+++		+++		+	\vdash	++			+		+					++				3 108			3 105 3 105	 переработки сельокохозийственной посаучами Технологие производства и върработки сельокохозийственный 	61; RIOC-31; RIOC-32; RIOC-32; RIOC-41; RIOC-42; RIOC-43 W4-92; ORIC-31; ORIC-31; ORIC-61; RIOC-21; RIOC-22; RIOC-23; RIOC-61; RIOC-31; RIOC-32; RIOC-33; RIOC-122; RIOC-41; RIOC-42; RIOC-43; RIOC-151; RIOC-152
Блок З.Государственная итоговая аттестация		9 9 324 324 10.3 313.7							+			+	+		+				\pm	+					+	+						313.7	TOOLYGUM	
																																		W-1.1; W-1.2; W-1.3; W-1.4; W-1.5; W-2.1; W-2.2; W-2.3; W-2.4; W-3.1; 32; W-3.2; W-3.2; W-4.5; W-4.5; W-3.2; W-3.2
+ 83.01(Д) Выполнение и защита выпускной кватификационной работы	8	9 9 36 324 324 10.3 313.7																											9 324		10.3	313.7	Технология производства и переработки сельскосозийственной продумами	36.5.4; W6.1; W6.1; W6.1; W6.4; W6.5; W7.1; W7.2; W7.2; W6.1; W6.2; W6.1; W6.1
																																		INCC-3.2; INCC-3.2; INCC-12.1; INCC-7.3; INCC-7.2; INCC-7.3; INCC-3.3; INCC-3.3; INCC-3.1; INCC-3.2; INCC-3.3; INCC-
ФТД.Факультативы		18 18 648 648 334.55 313.45 3 108	8 51 2.1 0.6	6 46.3 5	180 27	60	2.2 0.6 90.2						$\pm \vdash$		$\pm \pm$	2 72	10	6 0.5	0.2 35.3	2 72	18	18 4 0.9	0.2 34.5	2	72 17	17	0.85 0.3	36.95	4 144 36	36 4	1.8 0.4	69.8		1,
+ ФТД.01 Физико-ээнчиноские методы анализа сырын и готовой гродукция	2 2	2 2 36 72 72 35.05 36.95			2 72 17		0.85 0.2 36.95						П																				Технология производства и б переработки сельокохозийстванной	ORK-1.1; ORK-2.1; DKDC-4.1; DKDC-4.2; DKDC-4.3; DKDC-8.1; DKDC-8.2; DKD 8.3
 ФТД.02 Система автоматизированного проистирован предприятий 	6	2 2 36 72 72 37.1 34.9	\Box	+++	++	+++	\Box	\Box	$+$ \square			\bot \bot \bot	$\perp \perp$		\perp	\Box	$\Box\Box$	\Box		2 72	18	18 4 0.9	0.2 341		\coprod		\perp	\Box			\Box		Токология производства и б переработки сельскогозяйственной технология производства и	ORK-2.1; RKOC-9.1; RKOC-15.1; RKOC-15.2
+ отд.03 Теонатогия органических продуктов растительного и животного происсождения Социализация и осредными адаптация инва		2 2 36 72 72 37.1 34.9			+++	+++	+++	+++	+	+	+++	+	+	++	+	+++	+++	+	+	+	+++	++-		+++	+++	+	+	+++	2 72 18	18 4	0.9 0.2	34.9	TEXTRACTION	
и лиц с ограниченными возможностими здој + ФТД-05 Русский към, как иностранный	1 12 12	1 1 96 36 96 25.6 10.4 1 96 2 2 96 72 72 36.1 35.9 1 36		2 10.4 2 17.95 1		17	0.85 0.2 17.95		\perp				+		+					+					H								Гунанитарные дисцептины Гунанитарные дисцептины Тионология производства и	W-3.1; W-3.2 W-4.1; W-4.2; W-4.3; W-4.5; W-5.1
+ ФТД.06 Введение в профессиональную деятельност	n 1	1 1 36 36 36 18.05 17.95 1 36	17 0.85 0.2	2 17.95		\Box		\Box	$\perp \Box$		$\Box\Box$	$\perp \Box$	$\perp T$	\Box	\Box		\Box	$\perp \Box$	$\perp \Box$	$\perp \! \! \perp$					\Box				$\perp \Box$	$\perp \Gamma$	$\Box\Box$		6 переработки сельскохозийственной продовини	W-6.1; W-6.2; W-6.4; W-6.5
+ ФТД.07 Соновы военной подготовки	7	2 2 36 72 72 35.05 36.95 2 2 36 72 72 36.7 35.3		2	1 72 10	26	0.5 0.2 35.3	+++	+	+	+++	+	+	++	+	+++	+++	+	+	+	+++	++-		2	72 17	17	0.85 0.3	36.95	+++		+++		 Моханивация селькохозяйственного производства Экономика и менеримент 	W-8.1; W-8.2; W-8.3; W-8.4 W-3.1; W-3.2; W-3.3; W-3.4
+ ФТД.08 Соновы добровольческой деятельничи					-							-			-		10	6 06	63 363						-	-	$\overline{}$		-	\neg			13 Personnel a management	W31,W33,W35,W34
	5	2 2 36 72 72 36.7 35.3		+++	+++			+++			-	+	+			2 72			12 222					+++	+++	+		 	3 33	40	00 01	244	Технология производства и	Annual Strang Strang Strang