МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия"

План одобрен ученым советом ВУЗа (протокол №02 от 07.03.2017 г),с изменениями от 02.03.2021 г (протокол №3)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

по программе бакалавриата

36.03.01

Направление 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" Профиль (направленность) "Ветеринарно-санитарная экспертиза"

Кафедра:

Ветеринарно-санитарная экспертиза

Факультет:

Технологический

Квалификация: бакалавр	
Форма обучения: Заочная	
Срок получения образования: 5л	

+	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	производственная
+	-	организационно-управленческая

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт

(ΦΓΟС)

№ 1516 от 01.12.2016

2017

2017-2018

Ректор

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

Начальник учебно-

методического управления

Декан

Морозов В.В./

/ Махаева Н.Ю./

/Бушкарева А.С./

Календарный учебный график 2017-2018 г. Октябрь Сентябрь Март 9 16 23 30 6 13 20 27 8 15 22 29 5 12 19 26 5 12 19 26 Пн 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 2 9 16 23 30 6 13 20 27 6 13 20 Вт 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 3 10 17 24 1 8 2 29 5 12 19 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 Cp 3 10 17 24 31 7 14 21 28 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 Чт 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 25 1 8 15 22 2 9 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 C6 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 27 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 3 10 17 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 2 4 31 7 14 21 28 4 11 18 25 4 11 18 25 1 1 8 15 22 29 6 13 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 Hed I 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 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 30 31 32 33 34 35 36 37 38 9 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 Пн К * К э э * у у у К У K K Ср Чт К Пт C6 <u>Календарный учебный график 2018-2019 г</u> Октябрь Ноябрь Декабрь Mec Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 Пн 3 10 17 2 Вт 4 11 18 2 25 1 8 15 22 29 5 12 19 26 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 Ср 26 3 10 17 24 31 7 1 Чт 28 5 12 19 26 2 9 Пт 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 1 8 15 22 29 1 C6 29 5 12 19 26 2 9 16 2 Bc 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 К к * Пн * K Вт К * * Ср Чт Пт C6 Календарный учебный график 2019-2020 г Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август 1 8 15 22 29 Пн 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 2 | 9 | 16 | 23 | 5 13 20 27 4 11 18 25 6 13 20 27 3 10 17 24 31 Вт 8 15 22 29 5 12 19 26 Ср 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 5 12 19 26 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 31 7 14 21 28 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 2 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 C6 п п п п ㅁㅁ Пн Э Э П К Вт ЭЭ п п п <u>п</u> « Э Э п п п п п п <u>к</u> Ср Чт * П П Пт C6 Календарный учебный график 2020-2021 г Ноябрь Декабрь Mec Сентябрь Октябрь Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 Cp 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 28 4 11 8 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 8 15 22 29 5 12 Пт 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 16 23 30 7 14 21 C6 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 5 12 19 26 3 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 Bc 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 Нед 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 9 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 К К К Вт K K Ср Чт Пт Сб <u>Календарный учебный график 2021-2022 г</u> Апрель Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Май Июнь Июль 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 7 14 21 11 18 25 1 8 15 22 29 11 18 25 2 9 16 3 30 6 13 20 Пн 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 4 31 7 14 21 5 12 19 26 2 9 16 23 30 4 11 18 25 1 8 15 22 1 8 15 22 2 29 5 12 19 26 3 10 17 Вт 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 Cp 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 28 27 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 27 3 20 27 3 20 27 4 11 8 15 22 29 5 29 29 5 12 19 26 2 2 9 16 23 2 9 16 23 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 4T 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 10 17 24 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 C6 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 5 12 19 26 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 18 25 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 Вс Hed I 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 Γ * * * Вт * ПП ΓД | д | д | к | к | к | к | к | к | к * ПП _ Г Д Ср П Г Д Г Д ппп Пт ппп Сб График сессий Курс 1 Курс 2 Курс 3 Курс 4 Сессия 1 Сессия 2 Сессия 1 Сессия 2 Сессия 1 Сессия 2 Сессия 1 Сессия 2 14 35 15 26 14 35 10 января 2019 г 13 мая 2019 г 5 апреля 2021 г lата начала/Номер недели 26 февраля 2018 г 21 мая 2018 г 38 28 октября 2019 г 23 марта 2020 г 23 ноября 2020 г 39 1 декабря 2019 г 14 6 апреля 2020 г 32 27 декабря 2020 г Дата окончания/Номер недели 23 марта 2018 г 3 июня 2018 г 4 февраля 2019 г 26 мая 2019 г 19 апреля 2021 г Сессия 1 Сессия 2 15 **Тродолжительность** 24 января 2022 г Дата начала/Номер недели 4 октября 2021 г Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	36 5/6	38 5/6	27 4/6	38 4/6	28 1/6	170 1/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2	2 1/6	2 1/6	2 1/6	10
У	Учебная практика	4					4
П	Производственная практика		2	10		4	16
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К	Каникулы	7 1/6	7 1/6	10 1/6	9 1/6	9 3/6	43
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6□ (13 дн)	2 1/6□ (13 дн)	2 1/6□ (13 дн)	2 1/6□ (13 дн)	2 2/6□ (14 дн)	11□ (66
	рожительность обучения □ включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед					
Итог	ro	52 1/6	52 1/6	52 1/6	52 1/6	52 1/6	260 5/6
Студ	дентов						
Груг	חר	_					

	- Форма контроля	34.	- Vhore i	scap, vacon -	Ceccer 1	Kypc 1	Caccum 2		Ript 2 Gettern 1	Geom 2	-	Cecom 1	Rige 3	George 2	- Cecow 1	Rgs: 4	Cecom2 -	Kypt 5 Cecces 1	Сесом 2	и кифидра -
Currar LE Hugesc	Harmonomore Sons Savet Co.	10 Secret Quer S	Nacos Skonep Ro 8	ioer. O Koer N. Moro Dec Da	ad Rp KCP K CP Ka	Kort Wroro Rex Rad R	to KD K notro CP notro	Xa Xarr W Ha Moro Rex Rad	Caccas 1 Caccas 1 Caccas 1 Caccas 1 Caccas 1 Caccas Caccas	nex nad np KCP K C	CP np. Ka Karr W Hs liters	Ank And Rp KD* K C* I	to Karr w Proro Sex Sed Sp	ED E D Es Esc Sq	pr s.e. shore flex fled fip NCP K	CP No Koer oops interes hex h	di Пр КСР К СР Къ Конт Форк з.н. и на Итого Лек Лаб пр.	Tip magno KCP K CP Ks Koer M Wroro Rek :	Rad Top KCP K magno CP magno Ka Kaser Grope Hae	менование Компеленции
плане Блок 1.Дисциплины (модули Базован часть + 51.5.01 Инстрани + 51.5.02 Исторан	дули)	201 201	7564 7564 1	111.2 6171.7 281.05 44 196 62 68 85.7 3516.3 150 40 180 56 58	8 66	1716	9.9 1.2 1618. 2	23.3 62.7 43 192 80 66	46 1356	12 1 12	1 23.1 58.9 37 178	76 52 50	1154	11.4 2.6 1056. 26.5 56.9	42 200 80 86 34 10 44 18 26	1312	12 3.25 1220 19.8 56.95 35 174 72 22 10	80 38 1096	10.8 1.2 105.5 11.2 6.6 6.6 1 3 0.4 290 3.3 13.3 12 [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7]	
+ 51.5.01 Mecrypses	приный язык	109 109 5 5	4252 4252 5 36 216 236 5	85.7 3516.3 150 40 180 56 50 25.7 184.7 5.6 6 22 2	8 66	1588	9 1.2 1500.	20 57 24 104 44 44 34 5.5 s	16 760	6.6 0.2 70	14 16.5 32.3 25 112	76 52 50 48 32 32	788	7.2 1.4 726.8 16.6 36	10 44 18 26	316	12 3.25 1220 19.8 56.95 35 174 72 22 10 2.7 1 2943 6.6 11.4 10 50 20 8 4	22 10 310	3 0.4 290 3.3 13.3 12 Пункотарын 1	picupinosis OK-5
+ 51.5.02 Victopes + 51.5.03 Department	es 1	4 4	35 104 104 :	25.7 184.7 5.6 6 22 2 20.3 188.1 5.6 4 16 6 18.3 120.1 5.6	10	128	0.9 118.1	34 55 э			4 14		170	00 1201 14 56 3					12 Гуминотарные з 12 Гуминотарные з	DESCRIPTIONS
10.5.03 5.000 5.	ABS SKONOMAS 2	4 4	35 104 104 35 108 108	18.2 120.1 5.7				4 14 5	5 130	0.9 12	1 33 57 9 1 12	4 4		09 02 911 38 4					13 Storoweg a me	DESCRIPTION OF STREET
+ 51.5.05 Meroporone	Jacobs 1	5 5	36 180 180 1	13.1 92.1 3.8 9.5 99.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5	12	160	12 16.5	33 57 3			3 12	· ·		23 42 553 23 2					13 Sovenessa in se 1 Texameroni con	ORE OR S OR S
+ 51.5.05 Seconder of	мия сильских кіственной продукции 2	4 4	35 144 144	22.5 115.8 5.7		12	120.4	4 15 5 22	126	1.2 12	8 33 57 a								11 Secons	OK-2; DK-2
+ 51.5.09 Becommen + 51.5.10 Avanceurs	AND SERBOTHANK 1	5 5	36 180 180 :	24.2 150.1 5.7 5 20 6 14	4	160	0.9 150.1	13 57 3			8 33 57 9					++++++	 		7 ветериарно-сі	витариая эксперпиа ОК-7; ПК-4 витариая эксперпиа ОК-7; ПК-4
+ 51.5.10 Meanthean	MR SORDTHAN 2		35 190 190 :	04.5 113.8 5.7 04.5 149.8 5.7				1 2 5 2	129	12 11	8 33 57 3								7 Bereptspool	вогтарная экспертика ОК-7; ПК-4 вогтарная экспертика ОПК-2; ПК-2
+ 51.5.12 Besonaces:				17.1 87.1 3.8		+		+++++++										7 4 7	0.9 0.2 87.1 3.5 3 2 Model/States	on.coccesionecero
	DESCRIPTION SECRETARIA CHOM II			17.1 W.1 2.0					++++++++								+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++			
+ 61.5.13 проделав проделава	стоя животного и растительного 4 свождения	4 6 6	36 216 236 :	29.8 180.5 5.7 27.8 110.5 5.7				\bot							6 24 20 34	192	15 1 1805 33 5.7 sp		7 Веперикарно-са	востарная экспертика ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-5
+ 51.5.14 Ветеринар	инарная санитария 3	3 4 4	35 144 144 :	27.8 110.5 5.7			 			\bot	4 22	10 12	122	15 1 1105 33 5.7 sp	-	$\overline{}$			7 Ветериарно-са	витарная эксперпиза ОПК-2
+ 51.5.15 Pycossi xa + 51.5.16 Ppassage + 51.5.17 Possecove	2 RELICE KYNLTYPE PROE	2 2	36 72 72 36 72 72	15.1 53.1 3.8 2 14 6	•	2	uy uz 33.1	12 1			2 14	6 8	2	09 02 53.1 3.8 s					12 Привитарым (12 Привитарым (12 Привитарым (13 Привитарым (13 Закомов и ма 14 Привитарым (15 Привитарым (16 Привитарым (17 Привитарым (18 Привита	propriesa OK-5 propriesa OK-4
+ 51.5.15 Vivipopeans + 51.5.15 Vivipopeans	premary 2 premary 1	3 3	36 108 108	14.8 89.4 3.8 3 14 4 10	0	94	0.6 0.2 89.4	3.5 3		69 62 8									12 Туминтарын 13 Экономии и ма	рединика ОК-6 недовит ОПК-1
+ 51.5.19 //amerose + 51.5.20 Occurrence	AND ROLL 1 NECKAN SETATION II CROOT 1	2 2	36 72 72 36 72 72	151 51 28 2 24 6 151 152 153 153 2 24 6 151	4 5	62	03 02 607	35 2 3 34 6 15 3 15 3 25 2									5 22 30		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ОК-5 Титания ОК-5 ОК-8 Недолент ОПК-2; ПК-8
+ 51.5.21 Opravessus reconstitut	енция производства в 5	5 5	36 190 190	26.8 147.5 5.7			 										5 22 20	12 6 158	1.5 147.5 3.3 5.7 э 13 Экономия и ме	опк-2; пк-8
+ 51.5.23 Xeeses opra	A Optional State of the State o	3 3	36 108 108	36.8 111.5 5.7 4 22 10 12 19.1 65.1 1.8 3 18 6 12 22.5 115.8 5.7	2	20	09 02 85.1	33 57 3 3 38 2 4 18 8 30											11 30000W	ORK-2: RK-2 OK-7: RK-2
+ 51.5.24 Основы фи	ифициополии 2	4 4	35 144 144 :	99.1 98.1 38 3 39 6 12 22.5 125.8 5.7 39.2 154.1 5.7 22.5 79.8 5.7	++++	+++++	+			1.2 12	a 33 57 >	 	 	 			++++++++++		/ Jangangara	внитарная экспертиза
+ 51.5.25 Paronorwe + 51.5.26 Paronorwe	ANNOTATION STRUCTURE SERVICE SERVICE STRUCTURE SERVICE	3 1	36 108 108	82.2 (59.1 5.7 22.5 79.8 5.7	++++	++++	++++		 	++++	3 38		254	12 788 11 17 3		+++++		+++++++	7 Везракарно-са 7 Везракарно-са	витарная экспериая ОК-7; ПК-7 витарная экспериая ОК-7; ПК-4
	тарная микробесполия 3	4 4	35 144 144	20.2 118.1 5.7	 	+++++	1 1 1 1 1 1				4 25		128	09 118.1 33 57 3		 			7 Benevation	витарная эксперпаа ОПК-2; ПК-2
+ 51.5.27 Caverapea + 51.5.28 Wesoness		4 4	35 144 144	20.2 118.1 5.7 24.5 113.8 5.7 12.8 55.4 1.8	++++		+++++			++++			+++++		4 20 5 12	124	12 1238 33 57 s 2 12 4 S <u>4</u>		5 EASTERNATION	ORK-2: RK-4
+ 51.5.29 CypeSear a	ая ветеринарно-санитарная экспертиза 5 тивные дисциплины по физической .	2 2	36 72 72	12.5 25.4 1.5		1 174	96 83 3983			++++	+++++	+++++	++++	++++	+++++	 	2 22 4 8 5	60	0.5 0.2 55.4 3.8 s 7 Brespesspects	витарная экспериав ОК-4; ОПК-2; ПК-5
+ 51.5.Д8.01.01 Общия фил	VOE II CROSTY II QUART-RICKEN ROGFORDERS 1		328 328	4.5 319.2 4 4	4	324	0.6 0.2 319.2	4 1											4 Ocean-acces acc	DIATEMEN DK-8
- 61.5.Д8.01.02 Спортивное - 61.5.Д8.01.03 Специальн	ивное мастерство 1 илимо-оздоровительная подготовка 1		326 325 328 328	4.5 319.2 4 4 4.5 319.2 4 4	4 4	324 324	0.6 0.2 319.2 0.6 0.2 319.2	4 3 4 3											4 Occarvacion so: 4 Occarvacion so:	70/15466 OK-8 70/15466 OK-8 70/15466 OK-8
Варнативная часть + 51.5.01 Моликулер + 51.5.02 Онтосвет	лугерная биотехнология в витеринарии 2	92 92 4 4	3312 3312 5 35 144 144	25.55 2655.4 131.05 4 16 6 16 22.5 115.8 5.7	0	128	0.9 118.1	4 x	30 596 136	5.4 0.8 S5 1.2 12	6 6.6 266 12 66 2 33 57 3 1 18 2	28 20 18	366	42 12 329.8 9.9 20.9	32 156 62 60 34	996	93 225 957 112 659 25 124 13 14 6	58 28 776	1	
+ 51.5.02 Ourocasen	звитарный надзор 2	3 3	36 108 108	15.1 89.1 3.8				3 14 6	S 94	0.9 0.2 8	35 3								7 Ветериарно-са	IIK-2 ORK-2; RK-1
+ 53.5.03 Year is one + 53.5.04 Teoconomia + 53.5.05 Hoperness empressp	J отчетность в ветеринарыя 5	2 2	36 72 72	228 254 26 26 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5	+	++++							++++	++++	32 256 62 60 34 4 4 34 6 8 4 20 8 12	\Box	2 34 6 100 000 000 1001 1000 1000 1000 1000	5 4 55	89 02 33.1 3.8 s 7 Bergasspe-de 6 Berrasspe-de 7 7 Berrasspe-de 7 7 Berrasspe-de 7 7 Berrasspe-de 7 7 Berrasspe-de 7 8 8 1 8 1 7 Berrasspe-de 7 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	нитерная экспертиза
+ 51.5.04 Teocororus + 51.5.05 Hopeaneae	ливно-правовое регутирование в 4	4 4	35 144 144 1	0.10 10.1 3.75 04.5 113.8 5.7		 	++++								4 20 5 12	130	12 1118 13 57 9		5 Беогеворогия 7 Ветериарно-се	ОЛК-2: ПК-4 оитарчая экспериаа ОК-4; ПК-5
+ 51.5.05 Нормания + 51.5.05 Ветеринар такжен и	марио-санитарный контроль на эки и тавнолосте	3 3	36 108 108	15.1 89.1 3.8											4 20 8 12		3 34 6	5 4 94	0.9 0.2 89.1 3.8 s 7 Berepesapeo-ca	витарная эксперпиза ОК-4; ПК-5
+ 51.5.07 Курс вскры	extenses 3	3 3	36 108 108	15.9 86.4 5.7							3 12	4 5	26	0.6 86.4 3.3 5.7 9	.				7 Веприярно-се	вотарная эксперияа ПК-4
+ 51.5.05 Фермиоло + 51.5.09 Ветеринар	ACCOUNT 2	2 2	36 72 72	25.9 86.4 5.7 20.8 57.4 3.8 20.8 57.4 3.8 20.8 57.4 3.8	+	+++++	+++++	2 10 4	6 62	0.6 0.2 5	4 35 2		\bot			$\overline{}$			7 Ветериарно-са	витарная эксперпиза ПК-1; ПК-2
+ 51.5.09 Serepasap + 51.5.10 Repasarap	енарно-санитарный контроль на рынках 3	2 2	36 72 72	10.8 57.4 3.8					++++++++		2 10	4 6	2	0.5 0.2 57A 3.5 s	' 		+++++++++++		7 Berspisapioca	ок-4; пк-5
+ 51.5.10 Парампар + 51.5.11 Бетериар	ларым болезни 4 ринарная протедевтики болезней ,	4 4 4	35 144 144 1	25.5 112.8 5.7											4 20 5 12 3 20 5 12	128	12 1 1128 33 57 sp 12 778 33 57 s		7 Веприарно-сі 7 Веприарно-сі	вогларная эксперика ПК-3; ПК-4 вогларная эксперика ПК-4; ПК-7
+ 51.5.12 Reserved	лисуственный ветеринарно-санитарный 5	5 5	36 180 180	25.5 122.6 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27											1/12/12/12	 	3 29 20 29 6			BOTTOMAN RECEDENCE DIK-S
+ 51.5.13 Uprosones,	от	4 4	35 144 144 :	24.5 113.8 5.7		+		4 20 8 12	226	1.2 11	E 33 57 a							135	7 Веприарноса	воггарная эксперияза ПК-4 ПК-4
+ 51.5.14 Ofean rese + 51.5.15 Drytpessu	A FEMETINGS 1	4 4	35 104 104	20.2 118.1 5.7 4 16 6 10	0	128	0.9 118.1	23 57 3			4 22								8 Зогевния 7 Веприярно-ся	ПК-4
+ 51.5.15 Beytpenna + 51.5.16 Инфекцион	эние незаразные болезня 3	3 4 4	36 144 144 1	27.8 110.5 5.7				++++++++++++++++++++++++++++++++++++		+	4 22	10 12	122	13 1 1103 13 57 10	1		 		7 Bespeapeou	ногтармая экспертика ПК-3; ПК-4 ногтармая экспертика ПК-3; ПК-4
+ 51.5.17 Toxpeonor	econorum 3	3 3	36 108 108	26.8 75.5 5.7		+		++++++++++++++++++++++++++++++++++++			3 22	10 12	20	15 755 33 57 1	11212121				7 Веприарноса	воттарная эксперияа ПК-1; ПК-2
+ 51.5.05.01 Decuenas	иплины по выбору Б1.8.08.1 2	3 3	108 108 :	15.1 89.1 3.8				3 14 6	5 94	0.9 0.2 85	3 22 1 35 s								7 Brepnapious	RK-7
- 63.5.Д5.01.02 Экспотия п + 63.5.Д5.02 Дисципли	cus opagoparusi ATK 2	3 3	36 108 108	15.1 89.1 3.8 12.8 91.4 3.8				3 14 6	5 9	0.9 0.2 8	38 3				3 12 4 8		0.6 0.2 91.4 3.5 3		11 Sectores	0K-1: 0K-6
+ 61.6.Д8.02.01 Информиц	римционные технологии в ветеринарии 4	3 3	36 108 108	12.8 91.4 1.8 12.8 91.4 1.8											3 12 4 8	25	0.5 0.2 91.4 3.5 3		7 Ветериарно-са	опкатирная экспериява
- 61.6.Д8.02.02 Компьютер	копериация в веперинарми 4	3 3													3 12 4 8	95	0.6 0.2 91.4 2.8 x		7 Веприарноса 7 Веприарноса	вогарния экспертива ОПК-1; ПК-6
+ 61.5.Д8.03 Дисципли + 61.5.Д8.03.01 Организац			36 108 108	12.8 91.4 3.8													4 20 8	12 6 124		IIK-3: IIK-8 sorrapean secreption IIK-3; IIK-8
- 61.6.Д8.03.02 Предпричи	дреничательство в ветеринарии 5							-						1 1 1 1 1 1					1.2 113.8 3.3 5.7 s 12 12 113.8 3.3 5.7 s 7 Brespisapio-ce	
+ 61.5.Д6.04 Дисципли Либоратор	construction and only \$1.5.05.4	4 4								+++++									1.2 113.8 3.3 5.7 s 7 Benepakapko-ca	витарная экспертиза ПК-3; ПК-8
st s ss os os oz Dadoparop	чторные методы исследований сырыя	4 4 4 4 2 2													2 20 4 6				12 1135 33 57 » 7 Веврикарноск 12 1135 33 57 » 7 Веврикарноск	вогтарная засперявая ПК-3; ПК-8 ПК-2: ПК-4
	раторныя методы исследований сырыя 4 мого происхождания исторные методы исследований сырыя 4	4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2													2 20 4 6 2 20 4 6 2 20 4 6				12 1138 3.3 57 9 7 Brespecies 12 1138 3.3 57 9 7 Brespecies 12 1138 3.3 57 9 7 Brespecies	ногтарьна экспертова ПК-3; ПК-6 ПК-2: ПК-4 ногтарьна экспертова ПК-2; ПК-4
+ 51.5.Д8.05 Дисципли	раторные методы исслерованной сырых ————————————————————————————————————	4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	36 144 144 : 36 144 144 : 72 72 72 : 36 72 72 :	NS 1138 5.7 NS 1138 5.7 NS 1138 5.7 NS 1238 5.7 10.8 57.4 3.8											2 30 4 6 2 30 4 6 2 30 4 6		6 62 574 3.8 5 65 62 574 3.8 5 65 62 574 3.8 5 65 62 574 3.8 5		12 1135 33 57 » 7 Веврикарноск 12 1135 33 57 » 7 Веврикарноск	митерия экспертия (К-2) (К-6) (K-6)
+ 51.5.Д0.05 Десципли - 51.5.Д0.05.01 Ветаринар - 51.5.Д0.05.01	регория изтори последований сирах 4 регория изтори последований сирах 4 регория изтори последований сирах тельного предоставлений сирах тельного предоставления 4 тельного последования 4 тельного последования 5 тельного последования 5 тельного последования 5 тельного последования 5	4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	36 144 144 : 36 144 144 : 72 72 72 : 36 72 72 :	NS 1138 5.7 NS 1138 5.7 NS 1138 5.7 NS 1238 5.7 10.8 57.4 3.8											2 25 4 6 2 25 4 6 2 20 4 6		4 20 5 4 52 524 28 9 6 6 62 524 23 5 3 5 5 6 6 62 524 23 6 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	12	12 1135 33 57 8 7 Bergespec of 1135 133 127 8 7 Bergespec of 1135 133 127 8 7 Bergespec of 1135 133 127 8 7 Bergespec of 1135 135 135 135 135 135 135 135 135 13	ногтарьна экспертова ПК-3; ПК-6 ПК-2: ПК-4 ногтарьна экспертова ПК-2; ПК-4
+ 53.5,05.05 Десципальной Битариар - 53.8,06.05.01 окрыеные и окстипальной Наприлар	ритерны интерн истепривной сирья 4 мент пристаданной интернации и 4 ритерны интерн истепривной сирья 4 интернации пристаданной сирья уческий берлиность поверями систем 5	4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	36 144 144 : 36 144 144 : 72 72 72 : 36 72 72 :	NS 1138 5.7 NS 1138 5.7 NS 1138 5.7 NS 1238 5.7 10.8 57.4 3.8											2 22 4 6 2 23 4 6 2 23 4 6			22	22 133 32 57 8 7 Perspection 32 133 32 57 8 7 Perspection 32 133 32 57 8 7 Perspection 33 137 8 1 Perspection 34 145 145 137 57 8 35 145 137 57 8 Perspection 35 145 137 57 8 7 Perspection 35 145 145 137 57 8 7 Perspection 35 145 145 137 57 8 7 Perspection 35 145 145 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	No.5 No.6
+ 03.8.26.05 Derogenation - 03.8.26.05 Derogenation - 03.8.26.05.03 Description + 03.8.26.05.02 Description + 03.8.26.05.03 Description + 03.8.26.05.03 Metrogau inst	регирные интеры исследиванной офиде питом присоходими и и и и и и и и и и и и и и и и и и	4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	36 144 144 : 36 144 144 : 72 72 72 : 36 72 72 :	NS 1138 5.7 NS 1138 5.7 NS 1138 5.7 NS 1238 5.7 10.8 57.4 3.8											2 22 4 6 2 2 20 4 6 2 20 4 6		4 20 5 4 52 524 28 9 6 6 62 524 23 5 3 5 5 6 6 62 524 23 6 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	22	22 133 32 57 8 7 Perspection 32 133 32 57 8 7 Perspection 32 133 32 57 8 7 Perspection 33 137 8 1 Perspection 34 145 145 137 57 8 35 145 137 57 8 Perspection 35 145 137 57 8 7 Perspection 35 145 145 137 57 8 7 Perspection 35 145 145 137 57 8 7 Perspection 35 145 145 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	No.5 No.6
\$13.8,855.50 (Security Services Service	Part	4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	36 144 144 : 36 144 144 : 72 72 72 : 36 72 72 :	NS 1138 5.7 NS 1138 5.7 NS 1138 5.7 NS 1238 5.7 10.8 57.4 3.8				3 12 4 3 12 4 3 12 4		0.6 0.2 99 0.6 0.2 90 0.6 0.2 0.0	A 236 s				2 30 4 6	© ©	4	22	22 133 32 57 8 7 Perspection 32 133 32 57 8 7 Perspection 32 133 32 57 8 7 Perspection 33 137 8 1 Perspection 34 145 145 137 57 8 35 145 137 57 8 Perspection 35 145 137 57 8 7 Perspection 35 145 145 137 57 8 7 Perspection 35 145 145 137 57 8 7 Perspection 35 145 145 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	MC_2 MC 4
+ 0.3.5,050 Sergenas - 0.3.5,050 Sergenas + 0.3.5,050 Sergenas + 0.3.5,050 Sergenas + 0.3.5,050 Sergenas + 0.3.5,050 Sergenas - 0.3.5,050 Sergenas	1	4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	36 144 144 : 36 144 144 : 72 72 72 : 36 72 72 :	NS 1138 5.7 NS 1138 5.7 NS 1138 5.7 NS 1238 5.7 10.8 57.4 3.8				3 12 4 3 12 4 3 12 4		0.6 0.2 99 0.6 0.2 90 0.6 0.2 0.0					2 30 4 6	© ©	4	22	22 133 32 57 8 7 Perspection 32 133 32 57 8 7 Perspection 32 133 32 57 8 7 Perspection 33 137 8 1 Perspection 34 145 145 137 57 8 35 145 137 57 8 Perspection 35 145 137 57 8 7 Perspection 35 145 145 137 57 8 7 Perspection 35 145 145 137 57 8 7 Perspection 35 145 145 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	MC_2 MC 4
- 51.5,05.00.02 Основа на + 51.5,05.07 Десаритан + 51.5,05.07.01 Технология - 51.5,05.07.02 Технология + 51.5,05.05 Десаритан		4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5	36 144 144 1 36 144 144 1 36 72 72 72 1 36 72 72 72 1 36 72 72 72 1 36 72 72 72 1 36 150 150 1 36 150 150 1 36 150 150 100 1 36 150 150 150 1 36 150 150 150 1 36 150 150 150 1	0.0 (10.1 2.7 (10.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1				3 12 4		0.6 0.2 99 0.6 0.2 90 0.6 0.2 0.0	A 236 s				7 30 4 4 1 1 2 2 30 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	© ©	4 20 5 4 52 524 28 9 6 6 62 524 23 5 3 5 5 6 6 62 524 23 6 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	22	122 133 33 57 87 Propringer	March Marc
\$1.5,00.05 Personal and a second and a secon		4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5	36 144 144 1 36 144 144 1 36 72 72 72 1 36 72 72 72 1 36 72 72 72 1 36 72 72 72 1 36 150 150 1 36 150 150 1 36 150 150 100 1 36 150 150 150 1 36 150 150 150 1 36 150 150 150 1	0.0 (10.1 2.7 (10.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1				3 12 4 3 12 4 3 12 4		0.6 0.2 99 0.6 0.2 90 0.6 0.2 0.0	A 236 s				2 30 4 6	© ©	5 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	20 L 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	122 133 33 57 87 Propagation	MC_2 MC 4
- 51.5,05.00.02 Основа на + 51.5,05.07 Десаритан + 51.5,05.07.01 Технология - 51.5,05.07.02 Технология + 51.5,05.05 Десаритан		4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5	36 144 144 1 36 144 144 1 36 72 72 72 1 36 72 72 72 1 36 72 72 72 1 36 72 72 72 1 36 150 150 1 36 150 150 1 36 150 150 100 1 36 150 150 150 1 36 150 150 150 1 36 150 150 150 1	0.0 (10.1 2.7 (10.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1				3 9 4 1 1 5 4 1 1 1 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.6 0.2 99 0.6 0.2 90 0.6 0.2 0.0	A 236 s				2 30 4 6	© ©	4	20 L 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	122 133 33 57 87 Propringer	INC.) THE 6
- 51.5,05.00.02 Основа на + 51.5,05.07 Десаритан + 51.5,05.07.01 Технология - 51.5,05.07.02 Технология + 51.5,05.05 Десаритан		4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5	36 144 144 1 36 144 144 1 36 72 72 72 1 36 72 72 72 1 36 72 72 72 1 36 72 72 72 1 36 150 150 1 36 150 150 1 36 150 150 100 1 36 150 150 150 1 36 150 150 150 1 36 150 150 150 1	0.0 (10.1 2.7 (10.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1				3 9 4		0.6 0.2 99 0.6 0.2 90 0.6 0.2 0.0	4 33 5 4 33 5 5 35 5				2 B 4 6 3 B 6 3 B 6 3 B 7 3 B 7 3 B 7 3 B 7 4 B 7 5 B 7 6 B 7 7 8 B 7 8 B	© ©	\$\frac{1}{4}\$ \$\	10	122 133 33 57 87 Propagation	March March March March
10.1.5(8.05.00) 10.1.5(8.05.00	1	4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 144 144 144 145 144 145 144 145 145 145	70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				3 9 4 1 1 5 4 1 1 1 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.6 0.2 99 0.6 0.2 90 0.6 0.2 0.0	A 32 1				2 30 4 6	© ©	5 2 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10	12	Med. Med.
10.8,000.000.000.000.000.000.000.000.000.	1	4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 144 144 144 145 144 145 144 145 145 145	70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				3 2 4 3 2 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 4 4 4 4		0.6 0.2 99 0.6 0.2 90 0.6 0.2 0.0	4 33 5 4 33 5 5 35 5				2 20 4 6	6 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	5	10	122 133 33 57 87 Propagation	March March March
10.1.5(8.05.00) 10.1.5(8.05.00	1	4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 144 144 144 145 144 145 144 145 145 145	70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				3 9 4		0.6 0.2 99 0.6 0.2 90 0.6 0.2 0.0	4 33 5 4 33 5 5 35 5				2 B 4 6 3 B 6 3 B 6 3 B 7 3 B 7 3 B 7 3 B 7 4 B 7 5 B 7 6 B 7 7 8 B 7 8 B	6 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	5	10	12 133 33 57 2 7 Sequence	Mich. Mich.
10.8,000.000.000.000.000.000.000.000.000.	1	4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 144 144 144 145 144 145 144 145 145 145	70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				3 2 4 3 2 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 4 4 4 4		0.6 0.2 99 0.6 0.2 90 0.6 0.2 0.0	4 33 5 4 33 5 5 35 5				2 20 4 6	6 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	5	10	122 1138 33 57 87 Propagation	Mich. Mich.
1. 5. 50 E.	1	4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 144 144 144 145 144 145 144 145 145 145	70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				3 2 4 3 2 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 4 4 4 4		0.6 0.2 99 0.6 0.2 90 0.6 0.2 0.0	4 33 5 4 33 5 5 35 5				2 20 4 6	6 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	5	10	122 1138 33 57 87 Propagation	Mail: Mail
10.8,000.000.000.000.000.000.000.000.000.	1	4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 144 144 144 145 144 145 144 145 145 145	70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				1 2 4		14 45 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2 20 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	5	10	12	March March March
0.0.0,000 (100 cm) (1	Section Sect	4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 144 144 144 145 144 145 144 145 145 145	70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				3 2 4 3 2 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 4 4 4 4		14 45 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	4 33 5 4 33 5 5 35 5				2 20 4 6	6 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	5	10	12	Michael Mich
1.0.5 (2.00 cm)	Section Sect	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1	19			10 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 4		14 45 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2 20 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	5 2 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10	122 1138 33 57 87 Propagation	March Marc
SERGIST Communication Co	1	4 4 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	19				1 2 4		14 45 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2 20 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	5	10	12	Michael Mich
1.5.0,000 2.5.	Section Sect	4 4 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	19			2.55 3.26 3232 223.3 3.26 3.26 3.26 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27	1 2 4		55 52 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2 20 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	5	10	12	March Marc
1.00 1.00	1	4 4 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	140		226	2.55 3.26 3232 223.3 3.26 3.26 3.26 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27	1 2 4		55 52 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	5 35 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				2 20 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	5	10	12	March Marc
1.5,20,000 2.5	1	6 6 7 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1	190		256	2.5 2.5 73.7 73.7 73.7 2.5 2.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 52 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	2 30 4 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		5	10	12	March Marc
1.5,20,000 Department Dep	1	6 6 7 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1	190		256	2.5 2.5 73.7 73.7 73.7 2.5 2.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 52 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	2 30 4 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		5	10	12	March Marc
M. A. M. A	1	6 6 7 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1	190		256	2.5 2.5 73.7 73.7 73.7 2.5 2.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	1		55 52 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	2 20 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		5	10	12	March Marc
BARRIER Description Desc	1	4 4 7 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	19. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		226	2.5 2.5 73.7 73.7 73.7 2.5 2.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 52 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	2 30 4 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		\$ 24 May 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	10	12	March Marc
BARRIER Description Desc	1	4 4 7 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	19. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		226	225 2.5 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10	3 <u>y</u> 4 3 3 2 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 2 4 2 4		45 52 8 46 52 8 46 52 8 47 52 8 48	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		560	2 538 2 538	2 2 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		## 12 192	10	12 133 33 57 8 7 Sequence	March Marc
M.	1	4 4 7 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	19. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		226	225 2.5 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10	3 <u>y</u> 4 3 3 2 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 4 3 2 4 2 4		45 52 8 46 52 8 46 52 8 47 52 8 48	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		560	2 538 2 538	2 30 4 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		## 12 192	10	12 133 33 57 8 7 Sequence	March March March
1.00 1.00	1	6 6 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	19. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		226	225 2.5 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10	1		45 52 8 46 52 8 46 52 8 47 52 8 48	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		560	2 538 2 538	2 2 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5	10 10 10 10 10 10 10 10	12	March March March