## министерство сельского хозяйства российской федерации

Департамент научно-технологической политики и образования ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет" Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины

# БАЗОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки специалистов

36.05.01 (5.56.05.01)

Специальность 36.05.01 "Ветеринария" Специализация: "Лабораторное дело"

Выпускающая кафедра: Анатомии, патанатомии и хирургии, ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных, Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ

Квалификация: Ветеринарный врач

Форма обучения: очная

Срок обучения: 5л

Виды деятельности

- врачебная;

- экспертно-контрольная;

- научно-исследовательская.

 Год начала подготовки
 2017

 Год окончания подготовки
 2022

 Образовательный стандарт
 962

 03.09.2015

**УТВЕРЖДАЮ** 

#### СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник ОЛОКО

Директор ИПБиВМ

Председатель методической комиссии ИПБиВМ

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 8 от 03,04,20/72

Главный государственный ветеринарный инспектор г. Красноярска, КГКУ "Красноярский отдел ветеринарии"



### 1. Календарный учебный график

Mec		Сен	тябр	ж	10	0	ктяб	рь	2		Ноя	брь			Дека	брь			Я	вар	ь	_	Фє	вра	υь	_		Ma	рт		10	Ап	рель			М	ай			Noi	1b		in.	И	оль				ABry	уст	
Sincia	1-7	8 - 14		22 - 28	64	6 - 12	13 - 19		27 -	3 - 9		17 - 23	24 - 30	1 - 7	10	9.	22 - 28	- 62	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2-8	9 - 15	16 - 22	23-	2-8	9 - 15	16 22	23 - 29	L.	6 - 12	13 - 19		4-10	11-17	18 - 24	25 - 31	1 - 7			97 77	~	7		20 - 26	1	0.1		17 - 23	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	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 35	36	37	38	39	40	41	42 4	3 4	4 4	15 4	46 4	47 4	48	49 !	50	51	52
I																		к		Э	Э	К																		Э	Э !	/ !	у	К	к	к	к	к	к	к	К
II																		К		Э	Э	К																		3	э :	9	у	K K	к	к	К	к	К	к	К
111																		к		3	Э	К																		3	э :	9 3	Э !	y	У	к	к	к	к	К	К
IV																		к				Э	Э	к																	:	9 3	э 1	וור	п	к	к	к	к	к	К
V	п	п	П	П	П	П	П	П															3	Э Э К	к												Э	Э	Э	Г	г ,	1 1	١	ĸ	κı	к	к	к	к	к	К

#### 2. Сводные данные

122121

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	}		Курс 5		
		сем. 1	сем. 2	Bcero	сем. 1	сем. 2	Bcero	сем. 1	сем. 2	Boero	сем. 1	сем. 2	Bcero	сем. 1	сем. 2	Boero	Witte
	Теоретическое обучение	18	18	36	18 2/3	18 2/3	37 1/3	18 2/3	18 1/3	37	20 2/3	18	38 2/3	14 1/3	12 1/3	26 2/3	175 2/3
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	2 1/3	4 1/3	1 1/3	3 2/3	5	1 1/3	2	3 1/3	1 1/3	2 2/3	4	20 2/3
У	Учебная практика		2	2		1 1/3	1 1/3		2	2							5 1/3
П	Производственная практика											2	2	8		8	10
Д	Дипломные работы или проекты														1	1	1
Γ	Гос. экзамены и/или защита ВКР														3	3	3
К	Каникулы	2	8	10	1 1/3	7 2/3	9	2	6	8	2	6	8	1 1/3	8	9 1/3	44 1/3
Ито	ого	22	30	52	22	30	52	22	30	52	24	28	52	25	27	52	260
Студ	центов																
Гру	ПП																

	Sector values   SE		Пр СРС Конт ЗЕТ Лек Либ Пр СРС Контроль	Kipic 2   Cenecip 4 [18 2/3 Heis]   Ceneci	Реклурациянные по курсия и сенестрам  15 (18 27 мад)  Сенестр 6 (18 1/3 мад)  СРС Кент 3ET Лик Лаб Пр СРС Кент 3ET Лик Ла	Kyp. 4   Generally 2 [18 +48]   Generally 2 [18 +48]     Generally 2 [18 +48]	188   189   190   121   122   128   136   127   130   128   130   131   132   136   137   130   131	Vacce   3ET a   Fig.   Vacce   3ET a   Fig.   Vacce   Set   Vacce	176 177 плонная кафедра Конпетонции
Histor no COTI (Rez факультативов) 29 49   55-78% 5-22% (ABOR 8)-40%   Histor no Group E1   28 49   55-78% 5-22% (ABOR 8)-40%   E5-78% 5-22% (ABOR 8)-40%   E5-78% 5-22% (ABOR 8)-40%   28 49   25 40% (ABOR 8)-40% (ABOR 8)-	10	300 162 162 198 450 108 28.5 162 234 271 162 162 198 450 108 28.5 162 234 271 162 162 198 450 108 28.5 162 234	90 450 108 31.5 144 270 90 486 100 90 450 108 28.5 144 270 90 486 100 90 450 108 28.5 144 270 90 486 100	8 29 180 234 126 450 108 31 162 234 146 8 29 180 234 126 450 108 29 162 234 146 8 29 180 234 126 450 108 29 162 234 146	1 468 35 27 144 324 76 432 180 33 200 34 1 468 35 27 144 324 76 432 180 30 200 34 1 488 35 27 144 324 76 432 180 30 200 34	0	98 224 28 352 72 33.5 114 204 411 117 26 98 224 28 352 72 21.5 96 204 330 108 20 98 224 28 352 72 21.5 96 204 330 108 20	5 - 15.7% 2.698 5 - 15.7% 2.698 5 - 15.7% 2.698	nest Stance in Ripodeccionalise (IXC.), 5
56.53   Arcque	108   108   56   54   3   4   1   1   1   1   1   1   1   1   1	3 18 35 54 3 3 1 2 18 36 2 1 12 18 18 18 36 2 1 12 18 18 36 3 1 18 36 4 18 36 1 2 1 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	72 4 18 36 54 36 54 36 36 18 36 36 18 36 36 38 36 36 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36					20	о поверхника основник, верез (од. ), е основника (од. ), е ос
Б1.6.14 кормогронаворства 4 3 Б1.6.15 Информатика	3 180 180 90 54 36 5 4 144 144 54 90 4	4	18 36 18	2 18 18 36 36 3				36 72 53 продуктов стальнії ког 36 66.7% 72 Информац	эмвотноводства (3-1, ПК-1, 6 a 21) иконьых технологий и матема ОК-8; ОПК-1
61.6.18   Ветеринарная вирусология и биотехнология   6   5	225 226 00 90 36 6 228 228 125 125 35 0 1100 1100 00 54 36 5 228 228 228 125 125 36 0	5		12 X	55 35 4			36 72 50 Augustones 36 72 51 Augustones 36 72 51 Augustones 36 72 52 Buygones 48 19 36 72 52 Buygones	опии, мекробакополии, ополи и ветерманом ий экспертизы (8-6, старый кх незаразных болезней, а и физикополи с-х. ПК-3, 6, 26
58.5.23   Ferrora assertinus   6	5 7 360 360 184 140 36 10 144 144 60 48 36 4 144 144 60 48 36 4 7 108 108 60 48 3	3 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				5 14 15 18 54 54 36 45 0 40 35 4 0 40 35 4		36 36 52 Beyrposes 35 44 Scionnace 35 108 59 Autoreus 36 36 35 Beyrposes 36 36 36 38 Autoreus 36 36 36 38 Beyrposes 36 36 36 38 Beyrposes	сти экилемуетельности (397-) (262, 2) 0 [36, старом) егд 189 [36, старом) егд 189 [37, старом) егд 189 [37, старом) егд 189 [38, старо
	7   108 208 40 68 3 7   8 360 360 150 174 36 10 7 8 360 360 154 170 36 10 9 7 412 402 222 128 72 12	12			30 X 30 4 30 X	0 68 3 18 54 72 4 0 48 3 18 36 18 36 3	14 28 30 30 35 3 12 36 24 36 3	36 36 99 Quarter (5) 36 36 37 2 52 Brytphare (5) 100 2	Пd., старый мад 66)  ОС.1; ПК-1  ОС.1; ПК-1  ПК-3, 5, 55  ПК-3, 6, 55  ОК.1, 3, 5, 6
•	1 0 A 300 300 158 166 36 10 1 0 0 288 288 138 150 16 36 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		90   126   7   54		126	12 36 51 2 12 36 56 3 13 36 56 3 13 36 56 3 3		5 36 88 52 Boyrpower 36 60 52 Boyrpower 35 60 55 Awartower, 36 24 50 Awartower, 1 45% 708 3 122,78 456 3 66,7% 36 50 Awartower,	м назразьня большей, выр (Пк.2, 3, 5, 6 м назразьня большей, выр (Пк.6, 9, 10 патологической анализен и (Пк.2, 6, 25 патологической анализен и (Пк.2, 6, 25 патологической анализен и (Пк.2, 6, 25)
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	72 72 75 56 56 56 2  100 100 100 54 54 34  100 100 100 54 54 33  100 100 100 55 54 34  100 100 100 56 54 34  100 100 100 56 54 34  100 100 100 56 54 34  100 100 100 56 54 34  100 100 100 56 54 34  100 100 100 56 54 34  100 100 100 56 54 34  100 100 100 56 54 34  100 100 100 56 54 34  100 100 100 100 56 54 34	2 18 18 30 2 18 30 2 18 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	18 36 2 36 54 3 18 36 2	18 36 54 3 18 36 54 3 18 36 54 3 18 38 38	56 3 55 3		14	30 50% 30 6.3 Producción 30 50% 30 6.3 Producción 30 50% 30 6.2 Producción 30 50 50% 30 6.2 Producción 30 50 50% 30 6.3 Producción 30 50 50% 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	(C.)4, Cippul et (3.3) (C.)5, Cippul et (3.3)
51.8.ДВ Дисциплины по выбору 14  Зпестивные курсы по физической культуре 1-6  51.8.ДВ.1	100   100	24 18 90 54 3	18 54	X6   72   54   338   6   36   140	1 108 6 76	9 3	48 96 180 5	- 58.8% 252	о можерьном столинов, мун (192, 4 м.)  можерьном столинов, мун (192, 5 м.)
Постанова и играничую     Постанова и играничую     Вазария и истонорию     Аратинама пифорожденный и     Оказария и истонория     Постанова и истонория     Постанова и истонория     Постанова и истонория     Пост	1 208 208 54 54 3 3 1 508 108 54 54 3 3 1 508 108 54 54 3 3 1 508 108 54 54 3 3 1 508 108 54 54 3 3 1 508 108 54 54 3 3 1 508 108 54 54 3 3 1 508 108 54 54 3 3 1 508 108 54 54 3 3 1 508 108 108 108 108 108 108 108 108 108 1	3 18 36 54 3 3 3 3 18 36 54 3 3 3 18 36 54 3 3 3 3 18 36 54 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		18 36 54 3				36   66.7%   36   52   Внутрания   36   66.7%   36   72   Информац   31   31   31   31   31   31   31   3	уконных токологий и восого обеспучения осниг, некробизотии, некромірно- стии и ветранірно- фі заклартам. (6 ф. старый)
2         Организация пибораторию деля в витеринарии         4           3         Колировализаций практория         4           5         Вородней практория         4           5         Воторы напричения исполавания         4           7         Полотория настоя даритиция и собым страматьной организация даритиция и собым страматьной организаций правитиция и собым страма	1 108 109 54 54 3 1 108 109 55 54 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		18 36 54 3 3 3 55 54 3 3 55 55 55 55 55 3 3 55 55 55 55 55 5				36 36 47 Пожологи  36 36 50 Анатомии,  36 36 50 Анатомии,  36 50 Анатомии,	Instructive cool analyses is 6 (% c)
\$1.4,(2).4  1 Monaginapio Sistentinactoria rettiga incongessione  2 Assignmente in appartue partitione  5 (1.8,(2).5)	5 100 100 54 54 3 1 100 100 54 54 3	3		18 36 38 39	54 3			36 66.7% 36 52 Внутрания	ооли, микробилологии, колин и веткричарио- пій экспертиль (1%, стрый ги метаразьня боленняй, арц. 1964, 25
1         Питонофологические меторы исследования         5           2         Серовогические меторы исследования         5           4         1         Воторические меторы исследования         A           1         Воторические меторы исследования         A           2         Минологические меторы исследования         A	108 108 54 54 3 108 108 108 54 54 3 108 108 108 60 3 108 108 108 48 60 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		18 36	56 3 56 57		D 3 8 8 1	36 24 51 Struccotory	ware, empleasone,  core is enterprise,  core is enterprise,   00 € 1, 1, 5
61.8.QB.7	1 108 108 48 60 3 1 108 108 48 60 3	3					12 36 60 3 12 36 60 1	36         24         50         Анатомии, миропии           36         24         51         Вывории и наражитом наражитом наражитом наражитом наражитом наражитом наражитом наражитом наражитом на нар	. (катополический аналомии и (8-5, стары) изд 18) (18-5, стары) изд 18) (18-5, 5, 6) (18-6, 5, 10) (18-6, 5, 10)

222 1 Болезни обмена веши	ecra A	108 108 48 60	3 3																	24 24	60	3 %	24	52 Внутренних незаразных болезней, аг	W DV.3 4 6
	е меторы исследования д		3 3																	24 24	60	3 36	24	51 Элиасотологии, микробиологии, паразитологии и аетеринарно-	NK-1, 3, 5
226 *																								Instruction on a serietareables.	
229 дв*																									
231 Инфекс Ha	аименование Эка Зач	CO. KO KP TO TO KONTO OF	3ET 3ecn dawr	Hegens Viron CP	P Ava 3ET Hea	gens Wroro CP	Ava 3ET F	Hepers Virono	CP Ava 3ET	Hegens Wrore CP	Ava 3ET Hegen	Mroro CP Avg	Т Недель Итого С	Avg SET Heap	Utroro CP Ava	ЗЕТ Недель	Mroro CP Ava	3ET Hegens Wron	OP Aya	ЗЕТ Недель	Mroro CP Aya	3ET Hacon 3ET a			Компетенции
233 Б2 Практион			23 23		2	108	3			1 1/3 72	2		2 108	3		2	108								
235 Б2.У Учебная практика		288 288	8 8		2	108	3			1 1/3 72	2		2 108	3											
236 Б2.У.1 Учебная практика по первичных професси учений и навыков	о получению иональных Баз 2	108 108	3 3		2	108	3															36 1,50		50 Анатомии, патологической анатомии энрургии (В-S, старый код 18)	и опк-3; пк-4, 25
237 Б2.У.2 Практика по получен учений и навыков на исследовательской д	аучно- Баз 4 деятельности	72 72	2 2							1 1/3 72	2											36 1,50		52 внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с-х животных	ONK-3; NK-4, 2S
238 Б2.У.3 Технологическая пра 239 Б2.У.4 Клиническая практия		54 54 54 54											1 54	1.5								36 1,50 36 1,50		<ol> <li>Внутренних незаразных болезней, аг</li> <li>Эпизоотологии, микробиологии, пар.</li> </ol>	
240 *																								and the second service of the second service	1004,2
242 E2.H Hay-wo-viccnegosatrer	nuosas patiera																								
245 Б2.П Производственная пр		540 540	15 15													2	108	3 8 432		12				1	
	nuoras pa6ora Bao	8 108 108	3 3													2	108	3				36 1,50		50 Анатомии, патополической анатомии	и: ПК-3, 4, 6
247 Б2.П.2 Практика по получен профессиональных уг	ресний и опыта Баз	9 270 270	7.5 7.5															5 270		7.5		36 1,50		5 051	ΠK-2, 4
248 Б2.П.3 Технологическая пра	виятельности актика Баз	9 54 54	1.5 1.5															1 54		1.5		36 1,50		51 Эпиасотологии, микробиологии, пар.	
249 Б2.П.4 Поедеипломная прак	-man 500	400 400																		-		36 1.50		5.054	ORK-1, 2, 3, 4; RK-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,
250		9 100 100	3 3															2 108		3		36 1,50		3 031	25, 26
252		384 80 89 00 00 00 00	3 3	Heagns 4acc	oe 3ET Hea	4200	3£T F	Hepera	acoa 3ET	Heatrie	3ET Hopen	4200	T Hepony	0a 3ET Hease	Yacoa Yacoa	3ET Hozon	4200	2 108	часов	3 3ET Heatens	49000			3031	25, 26 Kompeteruser
252 253 Индекс На	амменование Эка Зач	SET HIMBNY KY.D.	3 3 3E1 3ET 3ecn Φacr	Hegens Wroro CP	DE App 3ET Heps	gens Virono CP	App 3ET F	Hegens Vitoro (	CP Aya 3ET	Hegens Wrore CP	Aya SET Hepen	Mroro CP Aya 35	T Hegen Wrore C	ON App SET Hope	Vacce  Wroro CP Ayg	ЗЕТ Недель	Vaccos Miroro OP Aya	3ET Hepers Wron	Uscon D CP Aya	3 3ET Hegens	Vacos Vitoro CP Aya			3 003	25, 26 Контетенции
252	амменование Эка Зач	3814   106	3ET 3ecn daxr	Hegens Wrord CP	Die 3ET Hep	que. Vicos (P	Ayg 3ET F	Hegen. Wroro (	DODE 3ET	Hegens Vitoro CP	Ayg SET Heppen	Mroro CP Aya 36	T Hegens Wrone C	DIA SET Hage	Hacos UP App	3ET Hegens	Vaccos Virono OP Aya	3ET Hegens Wron	G CP Aya	3 3ET Hegens	Mroro CP Aya	3ET Vaccon 3ET n n 3ET n n n 3ET n n n n n n n n n n n n n n n n n n n		3 034	25, 26  Kometeti-kupus
252 253 Индекс На 254 Б3 Государственная иго 256	амменование Эка Зач	SET HIMBNY KY.D.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Hegens Wroro CP	DOW SET HEAD CO NO. SET JOS.	gens Wroro CP	Aga 3ET F	Hepers Vitoro I	CP AyA SET CPC KONT SET I	Hepens Viron CP	Aya 3ET Hepen	h Wrono CP Ayr 30	T Hegens Mrore C	Agg SET Hope  - Kort SET Dek	Vaccas  Vitoro CP Aya  Fina Fina CPC Kovr	SET Hegens	Vacces  Wrore OP Aya	3ET // // // // // // // // // // // // //	OPC KONT pons	3ET Hegens 4 3ET Nex Na6	Mroro CP Aya			3 0 3 1	25, 26 Nometosque Nometosque
252	амменование Зка Зач оговая аттестация	SET HIMBNY KY.D.	3 3 3c1 3c1 9 6 6 8cm 9 6 6 Noorp 3cn dear	Hegens Wroro CP	DE AND SET HOUSE	Alena Vaccas Wroro CP  Jaa6 Np CPC	Aya 3ET F	Hepens Vitoro I	CP Apa SET	Hepenia Wroro CP	Apa SET Happen	utroro CP Ayr 35	T Hepens Wrond C	DA App SET Hope  - Nort SET Jiex	Mtoro OP Aga	SET Heapons	Hroro OP Ayg	3ET Hagens Whor	OPC KONT PORTS	3ET Hegens 4 3ET /Nex /Na6	Mroro CP Aya	3ET Vaccon 3ET n n 3ET n n n 3ET n n n n n n n n n n n n n n n n n n n		3.054	
23 Инфекс На Тосурарствення иго 254 БЗ Госурарствення иго 257 Инфекс На Тосурарствення и среча по 258 БЗ.Г. Подгоговка и среча по 259 БЗ.Г.1 Подгоговка и среча по 259 БЗ.Г.1 Подгоговка и среча по 259 БЗ.Г.1	анинонования Зю. Зеч этоговая аттестация зимонования Зю. За	SET HIMBNY KY.D.	3 3 3E1 3ET 3en daer 9 6 6 9 7 6 6 9 3 3 3	Higgens Wrord CP  Wrord CP  Ex Jude Np CPC	P Aga 3ET Heat  C Kaset 3ET flox	Aug NP CPC	Kost 3ET Per	Hepens Vitroro I	CP Aga SET CPC Kont SET I	Hepera Vaco Mroro CP  Siec Rus Rp CPC	Apg SET Happen	h Hrord CP Aya 30 ha6 Fip Cric Nort 30	T Hagon Utroro C	DOB Agia SET Hoppe  - Kort SET Jiek	Hero OP Aga	3ET Hogons	Hiroro CP Ayg	3ET Hegens Whor	OC Kort pone	3ET Hegens 4 3ET Jaex Jae 18	Mroro CP Aya	3ET Vaccon 3ET n n 3ET n n n 3ET n n n n n n n n n n n n n n n n n n n		5 951	
252 Инфекс На 752 На 7	3ни	34O KIT NP TO NO. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	9 6 6 6    SET   SET   Galor   Picture   Pictu	ax Jule Np CPC	C NOST 3ET PION	Au6 Np CPC	Kost 3ET Res	Hepetris Wroro I	CP Aya SET	More D	NONT SET JOK J	la6 Np CPC Kent 36	T Hagon Wrone C	DOB Agia SET Hoppe  Agia SET Hoppe  Agia SET Jiek	Ja6 Np CPC Kort	SET Hopens	16 Np CPC Kont pons	3ET Hegens Whor	CPC KONT :	3ET /hex /ha6		ЗЕТ Массая ЗЕТ в в ЗЕТ в мед. 6		5.051	Конпетенция  ОК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; ОПК-1, 2, 3, 4; ПК-
	300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364	255 275 88 88 83 88 83 83 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	9 6 6 6   SET   Kourp 3xxx   Sen	Headens Witness CP  Na6 Pp CPC  Headens Witness CP	C KONT 3ET Nex	Nacoe Wroro CP  Na6 Np CPC  Nacoe Wroro CP  Nacoe Wroro CP	Kost 3ET Res	Minoro I	CP Aya SET DONE SET D	Hepers Water CP  Hepers Ruf Rp CPC  Hepers Water CP  Hepers Water CP	NONT SET JOK J	la6 Np OPC Mont 3E	Т Надоль Итого С  Т Надоль Итого С  Т Лек Лаб Пр СР	- Kort SET Jiek	7146 Pp CPC North	г зет л <sub>ек</sub> ла	16 Np CPC Koett ports	3ET Nov Na6 Np	O'C KOHT DOTS 1	4 3ET Nex Na6 18 18 18 3ET Hegens	Part	3ET Vacca 3ET a a 3ET		\$ 955	Конпетенция  ОК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; ОПК-1, 2, 3, 4; ПК-
	300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364	1 255 225 33 83 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	9 6 6 6   SET   Kourp 3xxx   Sen	ax Jul Inp CPC	C Koset SET Piece pons SET Piece DOS SET PIE	Au6 Np CPC	Kost 3ET Res	Minoro I		More D	NONT SET FIGURE	la6 Np CPC Kent 36	T Nex Na6 Np CF	- Kort SET Jiek	Jaco D Aga	г зет л <sub>ек</sub> ла	16 Np CPC Kont pons	3ET Nov Na6 Np	OPC KONT :	4 3ET Nex Na6 18 18 18 3ET Hegens		3ET Vacca 3ET a a 3ET		5.054	Комплекция  ОК 4, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, ОПК 1, 2, 3, 4, ПК  1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 25, 25  Комплекция
	300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364	255 225 33 81 81 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	9 6 6 6   SET   Kourp 3xxx   Sen	EX Fla6 Flp CPC  Heagens Vacco Vitroro CP	C Koset SET Piece pons SET Piece DOS SET PIE	Au6 Np CPC	Kost 3ET Res	Minore I		Hegen- Maco OF	NONT SET FIGURE	la6 Np CPC Kent 36	T Nex Na6 Np CF	- Kort SET Jack	Jaco D Aga	г зет л <sub>ек</sub> ла	16 Np CPC Kont pons	3ET Nov Na6 Np	O'C KOHT DOTS 1	4 3ET Nex Na6 18 18 18 3ET Hegens	Part	3ET Vacca 3ET a a 3ET		560	Contrologie  (0.6, 2.3, 5, 5, 2.8, 32, 000.1, 2.3, 5, 10. 1, 2.3, 5, 7, 8, 32, 13, 32, 30  Contrologie  (0.6, 2.3, 5, 5, 7, 8, 32, 13, 32, 32)  (0.6, 2.3, 5, 5, 7, 8, 32, 13, 32, 32)
	300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364   300   364	1 255 225 33 83 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	9 6 6 6   SET   Kourp 3xxx   Sen	EX Fla6 Flp CPC  Heagens Vacco Vitroro CP	C Koset SET Piece pons SET Piece DOS SET PIE	Au6 Np CPC	Kost 3ET Res	Minore I		Hegen- Maco OF	NONT SET FIGURE	la6 Np CPC Kent 36	T Nex Na6 Np CF	- Kort SET Jack	Jaco D Aga	г зет л <sub>ек</sub> ла	16 Np CPC Kont pons	3ET Nov Na6 Np	O'C KOHT DOTS 1	4 3ET Nex Na6 18 18 18 3ET Hegens	Part	3ET Vacca 3ET a a 3ET		566 566	Constitution  (06.1, 2.3, 4.5, 6.7, 8.9, 10.006.1, 2.3, 5.06  (06.1, 2.3, 4.5, 6.7, 8.9, 10.1, 2.3, 5.06  Constitution  (06.1, 2.3, 5.5, 6.7, 8.9, 10.006.1, 2.3, 4.06  (06.1, 2.3, 5.5, 6.7, 8.9, 10.006.1, 2.3, 4.06
200	30   34   35   36   36   36   36   36   36   36	255   256   33   41	9 6 6 6    Koop Sun Quar / N 9 3 3 3 9 3 3 9 3 3   SET Sun Quar	EX Fla6 Flp CPC  Heagens Vacco Vitroro CP	C Koset SET Piece pons SET Piece DOS SET PIE	Au6 Np CPC	Kost 3ET Res	Minore I		Hegen- Maco OF	NONT SET FIGURE	la6 Np CPC Kent 36	T Nex Na6 Np CF	- Kort SET Jack	Jaco D Aga	г зет л <sub>ек</sub> ла	16 Np CPC Kont pons	3ET Nov Na6 Np	O'C KOHT DOTS 1	4 3ET //nex //na6 18 18 18 3ET Hopens 2 1 1 1		3ET 48.000 3ET 8 8 9ET 1 100.000 3ET 8 1 1.55 35 1.50		556 556 550	Specificacyse  Oct. 2, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 28, CHC, 2, 3, 4, 10c  12, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 25, 26  Specificacyse  Specificacyse  Oct. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 25, 26  Oct. 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 2004, 2, 3, 4, 10c  Oct. 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 2004, 2, 3, 4, 10c
20	200   200	1   20   23   20   20	9 6 6 6    ST   St   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   ST     ST   ST     ST   ST     ST   ST	EX Fla6 Flp CPC  Heagens Vacco Vitroro CP	C Koset SET Piece pons SET Piece DOS SET PIE	Au6 Np CPC	Kost 3ET Res	Minore I	CPC Kont 3ET I	Hegen- Maco OF	NONT SET FIGURE	la6 Np CPC Kent 36	T Nex Na6 Np CF	- Kort SET Jack	Jaco D Aga	SET Max /Na SET Magent	Model Page No. 1 N	SET Just Jule Inp	GC Kort pons	4	More CP   Ayra	3ET VACCOS SET 8 8 SET MOD. 6 - SET MOD. 3ET VACCOS SET 8 3 SET MOD. 3 SET MOD. 3 SET MOD. 3 SET 8 8 SET MOD. 4 SET MOD.		560 560 566	SONTTONION (SEC. 2), 4, 5, 6, 7, 8, 5, 18, 10, 20, 3, 4, 10, 11, 2, 3, 4, 10, 10, 11, 2, 3, 4, 10, 11, 2, 3, 4, 10, 11, 2, 3, 4, 10, 11, 2, 3,
201	200   34+   200   34+   200   34+   200   34+   200   24-   200	1   20   23   20   20	9 6 6 6    ST   St   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   ST     ST   ST     ST   ST     ST   ST	ix Just Pip CPC	C Koset SET Piece pons SET Piece DOS SET PIE	Au6 Np CPC	Kost 3ET Res	Minore I	CPC Kont 3ET I	Highlia Hop CPC  Highlia Hop CPC  Highlia Hop CPC  Highlia Hop CPC  Highlia De CPC	NONT SET FIGURE	la6 Np CPC Kent 36	T Nex Na6 Np CF	- Kort SET Jack	Jaco D Aga	SET Max /Na SET Magent	16 Np CPC Kont pons	SET Just Jule Inp	GC Kort pons	4	More CP   Ayra	## 1 No.00 NFT 6 N	50% 64	5:00 5:00 5:00 5:00 5:00 5:00 5:00 5:00	SONTTONION (SEC. 2), 4, 5, 6, 7, 8, 5, 18, 10, 20, 3, 4, 10, 11, 2, 3, 4, 10, 10, 11, 2, 3, 4, 10, 11, 2, 3, 4, 10, 11, 2, 3, 4, 10, 11, 2, 3,
250   Project   Part	No.   No.	1   20   23   20   20	9 6 6 6    ST   St   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   St     ST   ST     ST   ST     ST   ST     ST   ST	ix Just Pip CPC	C Koset SET Piece pons SET Piece DOS SET PIE	Au6 Np CPC	Kost 3ET Res	Minore I	CPC Kont 3ET I	Highlia Hop CPC  Highlia Hop CPC  Highlia Hop CPC  Highlia Hop CPC  Highlia De CPC	NONT SET FIGURE	la6 Np CPC Kent 36	T Nex Na6 Np CF	- Kort SET Jack	Jaco D Aga	SET Max /Na SET Magent	Model Page No. 1 N	SET Just Jule Inp	GC Kort pons	4	More CP   Ayra	## 1 No.00 NFT 6 N		550   550	Superintegral  (0.6, 2, 3, 4, 4, 5, 3, 5, 10, 006, 2, 3, 4, 66  \$ 2, 3, 4, 4, 5, 7, 8, 10, 006, 2, 3, 4, 66  \$ 2, 3, 4, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 26, 28  (0.6, 2), 4, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 006, 2, 3, 4, 76  (0.6, 2), 4, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 006, 2, 3, 4, 76  (0.6, 2), 4, 5, 7, 8, 9, 10, 006, 2, 3, 4, 76  (0.6, 2), 4, 5, 7, 8, 9, 10, 006, 2, 3, 4, 76  (0.6, 2), 4, 5, 7, 8, 9, 10, 006, 2, 3, 4, 76  (0.6, 2), 4, 5, 7, 8, 9, 10, 106, 2, 3, 4, 76  (0.6, 2), 4, 5, 7, 8, 9, 106, 106, 2, 3, 4, 76  (0.6, 2), 4, 5, 7, 8, 7, 8, 10, 106, 2, 3, 76  (0.6, 2), 5, 7, 8, 7, 8, 8, 10, 106, 2, 3, 76  (0.6, 2), 5, 7, 8, 7, 8, 8, 106, 106, 106, 106, 106, 106, 106, 106
20	30 34   35 3	1	9 6 6 6   SET   SCARE   DANK   July	ix Just Pip CPC	C Koset SET Piece pons SET Piece DOS SET PIE	Au6 Np CPC	Kost 3ET Res	Minore I	CPC Kont 3ET I	Highlia Hop CPC  Highlia Hop CPC  Highlia Hop CPC  Highlia Hop CPC  Highlia De CPC	NONT SET FIGURE	la6 Np CPC Kent 36	T Nex Na6 Np CF	- Kort SET Jack	Jaco D Aga	SET Max /Na SET Magent	Model Page No. 1 N	SET FINE FINE FINE SET SET SET SET SET SET SET SET SET SE	GC Kort pons	4	More CP   Ayra	## 1 100 MT	50% 64	с паразитологии и ветеринарно-	\$000,23,45,55,53,50,000,23,40000,23,40000,23,4000,23,4000,23,40000,23,40000,23,4000,23,4000,23,40000,23,40000,23,40000,23,40000,23,400