министерство сельского хозяйства российской федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 10 от 31.05.2019

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Ректор Венный Алажев

ТВЕРЖДАЮ

_Апажев А.К.

36.03.01

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Кафедра:

"Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза"

Факультет:

"Ветеринарная медицина и биотехнология"

Квалификация: бакалавр	
Программа подготовки: академический бакалавриат	
Форма обучения: Заочная	
Срок получения образования: 5л	

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	технологический
+	4	организационно-управленческий
+	-	производственный

Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2019 2019-2020 № 939 от 19.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УМУ

Декан

И.о. зав. кафедрой

/ Кудаев Р.Х./

/ Яхтанигов М.А./

/ Тарчоков Т.Т./

/ Шахмурзов М.М./

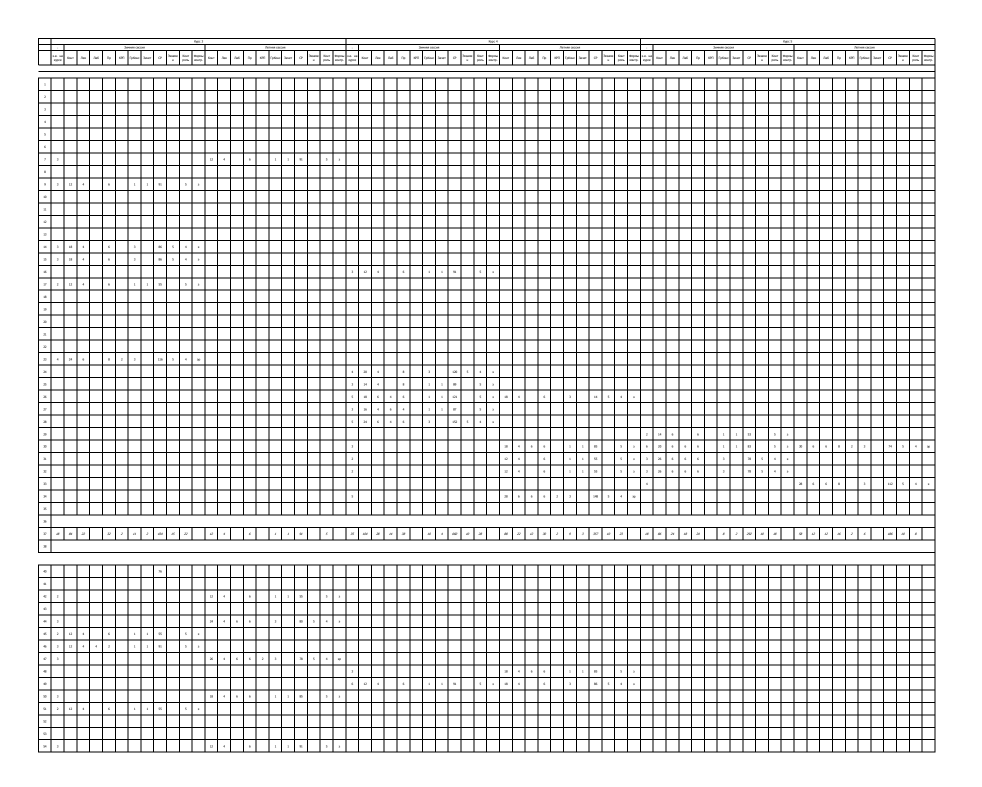
Календарный учебный график

Mec	(Сентя	ябрь	,	5	Oi	ктяб	рь	2		Нояб	брь		Į	Цека	брь		4	Я	нвар	ь	1	Фе	евра	ль	1		Ма	рт		5	Аг	прел	ь	2		Ма	ій			Ию	НЬ		5	Į	1юл	ь	~		Авг	уст	
Числа	1 - 7			22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	1	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -		13 - 19	20 - 26	- /7	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	3 - 9	10 - 16	- 1	- 1
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			16			19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I									Э	Э	Э	К							*												Э	Э	Э	У	У												К	К	К	К	К	К
II									Э	Э	Э	К							*												Э	Э	Э	у		у у у у											К	К	К	К	К	К
III									Э	Э	Э	Э	К						*												Э	Э	Э	Э	П	П	П	п		П							К	К	К	К	К	К
IV									Э	Э	Э	Э	К						*													Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П						К	К	К	К	К	К
V									Э	Э	Э	Э	К						*													Э	Э	Э	Э I	Пд	Пд	Пд	Пд	К	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

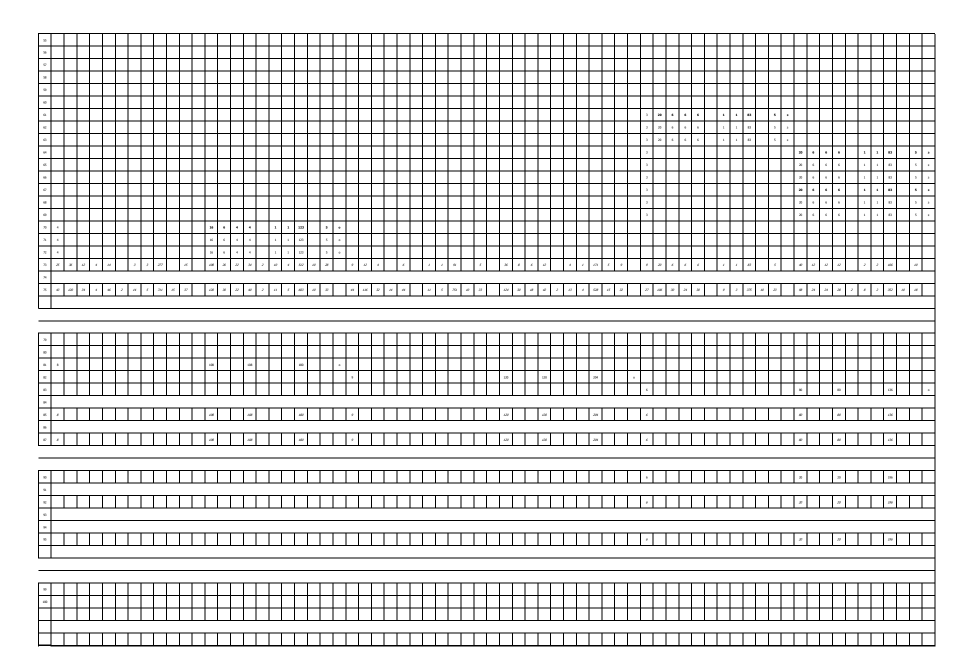
Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	36	35 2/6	31 4/6	31	26	160
Э	Экзаменационные сессии	6	6	7	7	7	33
У	Учебная практика	2	2 4/6				4 4/6
П	Производственная практика			5 2/6	6		11 2/6
Пд	Преддипломная практика					4	4
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					4	4
К	Каникулы	7	7	7	7	10	38
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1□ (6 дн)	5□ (30 дн)				
	олжительность обучения □ включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед					
Ито	ТО	52	52	52	52	52	260
Студ	дентов						
Груг	п						

Г																						Кур	c 1																	Курс 2									—
ŀ			Экан		на жонтроло Зачет с		_	e. No	Контак		анад часов		Интер	. 2.е. на	Τ.	T	. 1.	Зиния	сессия	o	Эканче	Конт фо	мы	1. 1		р кяп	Петняя сесси	. T.	Экан	е Конт роль	0 00MH 2.0	е. на Кон	1.1		Пр КРП	ичняя сесси		у Эса	ме Конт роль	Формы	Конт	Лек Ла	Паб Пр	л пр	Летняя сесси 1 ГрКонс	tiR	3600	не Конт	Формы
ŀ	индекс Блок 1 Ди	наименование ::циплины (модули)	Экаа мен	Зачет	Зачет с оц	кп к	P da	nnaw	Контак часы	Y Aya.	O	Конт роль	Интер часы	курсе	іонт Лен	Ла6	Пр К	эрп ГрКс	экс Зачет	O	н	роль кон	тр. Конт	Лок	ла6 п	р кип	ГрЖонс	Saver C	ор Экаами н	роль	контр. к	урсе Кон	т Лек	Ла6	Пр КРП	ГрКонс	Saver C	н	роль	Формы контр.	Конт	Лек Ла	Паб Пр	ки	ГрКонс	Saver C	Р	раль	контр.
	Б1.0.06яз	тельная часть								_									_																				_	_	$\overline{}$	=	=	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	\equiv	_
1 1	\$L0.01	История (История России, асеобщая история)	1				_	1 144				-	4	_	22 6		8	3		118	5	4 :																_		_	Ш	\bot	\bot	4	Ш	\perp		Ш	
2 1	\$L0.02	Философия	1				4	1 144	_	_	120	4	4	4				_				_	20	6		i	3	15	20 5	4	3										Ш	_		4	\sqcup	\perp	4		
3 4	51.0.03	Правоведение		2			2	2 72	12	10	55	5	4																			2 12	4		6	1	1 5	8	5	3				┸	Ш	\perp			
4 4	SLO.04	Иностранный язык	1	1			7	7 252	30	20	213	9	6	7	8		6	1	1	77		S :	22		1	4	3	13	36 5	4	3											\perp							
5 (\$L0.05	Латинский каык			1		2	2 72	10	8	57	5	4	2	10 4		4	1	1	57		5																											
6	5L0.06	Русский язык и культура речи		1			2	2 72	10	8	57	5	4	2	10 4		4	1	1	57		5 :																											
7 1	\$L0.07	Безопасность жизнедеятельности		3			3	3 108	12	10	91	5	4																																				
8 0	5LO.08	Зоополия	1				4	1 144	22	14	118	4	6	4	22 6	4	4	3		118	5	4																					T						
9 0	5LO.09	Общая экополия		3			3	3 108	12	10	91	5	4																														T						
10	SLO.10	Математика		1			2	2 72	10	8	57	5	4	2								T	10	4			1	1 5	57	5	2										M					\top	1	Ħ	
11 1	5L0.11	Информатика и основы биологической статистики			1		3	3 108	10	8	93	5	4	3									10	4	4		1	1 9	93	5	0			Ì		Ħ		T			Ħ	\neg	\top	1	T	\neg	_	T	
12	51.0.12	Биологическая физика			1	1	3	3 108	14	12	89	5	6	3	14 4	4	4	1	1	89	7	5	,	H		1								1		t		T	T	+	tt	\dashv	\top	+	+	\dashv	+	+	_
-		Ветеринарная генетика	1	H	1	+	3	3 108	4—	_	4—	_	6	3	+	1	H	+	+	H	\dashv	+	14	4	4 4	+	1	1 8	89	5	0	+	+	+	+	Ħ	\dashv	+	+	1	\forall	+	+	+	+	+	+	+	_
\vdash	ELO.14	Avanomes seniorisas	3	2	2	+		3 288		_	_	_	14	\dashv	+		\vdash	+	+	H	\dashv	\dashv	+	H	-	+	+	+	+	+	+	5 14	4	4	4	1	1 8	19	5	۰	14	6	6	+	1	1 5	i3	5	3
\vdash	51.0.15	Цитология, гистопогия и энбриология	3	2	\dashv	+		5 180	4—	_	_	_	8	\dashv	+	1	+	+	+	H	\dashv	+	+	H	+	+	+	+	+	\forall	_	2	+	+	+	H	+	+	÷	+	14	6	+	+	1	1 5	_	4	
\vdash	61.0.16	Экономика АПК	Ť	4	\dashv	+	-	3 108	_	+-	_	5	4	\dashv	+		\vdash	+	+	Н	\dashv	+	+	Н	+	+	╁┼	+	+	+	+	+	+	\dashv	-	H	+	+	+	\vdash	H	+	十	+	+++	+	+	+	_
_		Экономика АПК Принятие решений в профессиональной деятельности	1	-	\dashv	+		2 72	_	_	_	4-	4	\dashv	+	1	+	+	+	Н	\dashv	+	+	H	+	+	₩	+	+	Н	+	+	+	+	+	H	+	+	+	+-	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	_
\vdash	51.0.17 51.0.18	деятельности Неорганическая и аналитическая химия	1	3	\dashv	+	-	5 180	_	+-	_	-	4	5	22 4	+-	+	+	+	H	+	+	+	H	+	+	₩	+	+	Н	+	+	+	+	+	H	+	+	+	+-	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	_
\vdash	ELO.19		1	H	\dashv	+	_	180	4—	_	_	-		4	4		+	3	+	154	,	+	+	H	+	+	╁┼	+	-	+	+	+	+	+	+	H	+	+	+	+-	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	_
19		Органическая, физическая и холлоидная жимия	1	H	+	+	_		+-	_	+	-	6	4	+	1	\vdash	+	+	Н	- -	+	22	4	ь -	+	3	- 11	14d 5	4	3	+	+	+	+	\vdash	+	_	+	\vdash	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	_
20	ELO.20	Биологическая эземя	2			_	-	_	_	_	152	+	6		_			-	_	Н		_	-	\vdash		+	-			1	_	5 24	6	6	4	3	15	52 5	4	,	₩	+	+	+	++	+	+	+	_
\vdash	ELO21	Основы физиологии	2	2	4	4	6	_	+-	_	_	-	8	_	-	1		+	1_	Н	_	_	-	Н	_	+	+	_	-	\vdash	4	6 12	4	4	6	1	1 9	11	5	а	20	6	- 6	4	3	8	_	4	3
-		Микробиология	2	2	4	4	_	5 216	+	+-	+	_	8	_	-	1		+	1_	Н	_	_	-	Н	_	+	+	_	-	\vdash	\dashv	6 12	4	4	6	1	1 9	11	5	а	20	6	- 6	4	3	8	_		
\vdash	SLO.23	Животноводство с основами зоогигиены	3	2	_	- -	3 5		+-	_	_	-	8		+		$\vdash \downarrow$	\bot	+	\vdash			╄	$\vdash \vdash$	_	_	\sqcup	_	-	\vdash	\vdash	1	+	_		\sqcup	_	+	+	╀	14	6	6	+	1	1 1	2	5	3
-	51.0.24	Вирусопогия	4	Щ	_	_	_	1 144	_	+-	+	_	4	_	_			\perp	1_	Ш	_	_	-	Ш	_	_	$\downarrow \downarrow$	_	_	\sqcup	4	_	Ш	4		Щ	_	_	1_	<u> </u>	Ш	4	丰	4	+	$\perp\!\!\!\!\perp$	4	igspace	
-	EL0.25	Ветеринарная пропедеятика		4			3	_	+-	_	_	5	4							Ш				Ш		_										Ш		_		<u> </u>	Ш	_	丄	┷	\bot	\bot	_	Ш	
-	SLO.26	Внутренние незаразные болезни	4	4			5	5 180	+-	_	_	-	20		_			_		Ш				Ш		_						_	\perp			Ш		_		<u> </u>	Ш	_	4	┷	\bot	\perp		Ш	
\vdash	\$L0.27	Патополическая физиология животных		4			3	3 108	4—	_	_	_	6					_				_				\perp															Ш	_		4	\sqcup		4		
28	SLO.28	Патополическая анаточия животных	4				5	5 180	24	16	152	4	6											Ш																	Ш			丄	Ш			Ш	
-	SLO.29	Методология научного исследования		5			2		14	12	53	5	4											Ш																	Ш				Ш	\perp			
30 (SLO.30	Ветеринарно-санитарная экспертиза	5	45			5 9	324	68	54	242	14	<u>18</u>																												Ш			┸	Ш				
31 (SL0.31	Паразитарные болезни	5	4			5	5 180	38	28	133	9	<u> 50</u>																													\perp							
32	\$1.0.32	Эпизостотогия и инфекционные болезни	5	4			5	5 180	38	28	133	9	<u>10</u>																													\perp							
33 (SLO.33	Организация ветеринарного дела	5				4	1 144	28	20	112	4	6																																				
34	EL0.34	Ветеринарная токожология	4				4 5	5 180	28	18	148	4	6																																				
35	SL0.35	Физическая культура и спорт		1			2	72	12	10	SS	5		2						36			12	2	-	3	1	1 1	19	5	3																		
36																																																	
37							14	63 5146	806	.586	4128	214	216	45	108 28	14	34	£	4	706	15	32	110	24	14 4	v	13	4 6	15	32		27 74	22	10	26	7	4 4	78 5	24		82	30	.30	9	9	3 21	92 10	22	
38																																																	
39		ть, формируеная участникани образова	тельны	х отнош	ений																																												
40	51.0.1.01	Эпективные дисциплины (нодули) по физической культуре и спорту						328			328									54								5	54								7	2								7	/2		
41	51.0.1.02	Мировая ВСЭ		1			2	2 72	10	8	57	5	4	2	10 4		4	1	1	57		5	Ī																										
42 (51.0.1.03	Технология мяса, мясных продуктов и пидробионтов		3			2	2 72	12	10	SS	5	4					T																								\top	T				T		
	51.0.1.04	Технология молока и молочных продуктов	Ì	2	T	T	3	3 108	12	10	91	5	4	T		Ì	T	T		П	T	T						1			T	3		7		Ħ	1				12	4	6		1	1 9	91	5	3
44	51.0.1.05	Ветеринарно-санитарный контроль сырья и продуктов животного и растительного	3	Ħ	T	T	3	3 108	24	16	80	4	6	T	T		T	\top		П	T	T	1	П	T	T		T	1	T	T	T	Ħ	1		Ħ	T	T		T	Πİ	\exists	十	T		\dashv	\top	\Box	_
-	51.0.1.06	происхожения Основы государственного ветеринарного надвора	1	3	7	+	+	2 72	_	+	+	-	4	T	1	1	o	\top	1	H	T	十	1	П	1	1	Ħ	\dashv	1	T	\dashv	T	Ħ	7	1	Ħ	\dashv	1	1	1	П	十	\top	T	T	十	\top	T	_
		Прикладная инмунология	1	3	7	+	3	3 108	12	_			4	T	1	1	o	\top	1	H	T	十	1	П	1	1	Ħ	\dashv	1	T	\dashv	T	Ħ	7	1	Ħ	\dashv	1	1	1	П	十	\top	T	T	十	\top	T	_
		Санитарная микробиология	3	H	\dashv	+	_		26		78		_	\dashv	+	1	\vdash	+	+	H	\dashv	\dashv	1	H	-	\top	$\dagger \dagger$	\dashv	+	$\dagger \dagger$	+	+	$\dagger \dagger$	+	-	Ħ	\dashv	+	+	1	H	+	+	+	+	+	+	+	_
		Судебная ветеринарно санитарная экспертиза		4	\dashv	+	_		18	_	85			\dashv	+		\vdash	+	+	H	\dashv	\dashv	+	H	\dashv	+	+	\dashv	+	\forall	+	+	\forall	\dashv	+	H	\dashv	+	+	t	H	+	+	+	+	+	十	+	_
_		Ветеринарная санитария	4	4	\dashv	+	_	5 216		_	177	_	8	\dashv	+		\vdash	+	+	H	\dashv	\dashv	+	H	-	+	+	\dashv	+	+	+	+	+	\dashv		H	\dashv	+	+	1	H	+	+	+	+	+	+	+	_
		Беотеринария санитария Беотеринария в пищевой промышленности	Ť	3	\dashv	+	_	3 108		_	85		6	\dashv	+		\vdash	+	+	Н	\dashv	+	+	Н	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	-	H	+	+	+	\vdash	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	_
		оностивнителни и пищивой промышленности Основы технологии производства продукции птицеводства		3	\dashv	+	_	2 72					4	\dashv	+		\vdash	+	+	Н	\dashv	+	+	Н	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	-	H	+	+	+	\vdash	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	_
-		птицеводства Товароведение и экспертиза сырыя животного и	_	3	\dashv	+	_			_			-		+		\vdash	+	+	Н		+	+	\vdash	-	+	+	+	+	\vdash	+	5 20	6	+	6	١,			4	+-	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	
-		Товароведение и экспертиза сырыя животного и растительного происхождения	2	H	+	+	_	_		_		_	4	+	+	1	+	+	+	Н	+	+	+	H	+	+	₩	+	+	\vdash	-+		6	+	•	3	15	56 5	4	3	H	4	+	+	+	+	+	+	
\vdash		Радиобиология и радиобиологическая экспертиза Биобезопасность продукции пчетоводства и рыбоводства	1	2	+	+	_	_	+	+-	55	+	4	+	+	1	\vdash	+	+	Н	+	+	+	Н	-	+	₩	+	+	\vdash	+	2	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	12	4	- 6	+	1	1 5	5	5	3
54 (51.0.1.15	рыбоворства	1	3			3	108	12	10	91	5	4			1			1	Ш							1_1									Ш			1	1	ш	丄丄		丄	┸	L		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	



55 51.3.1,82.51 Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1) 1	3 108 10 8 93 5	4 3		10 4 4	1 1 93 5 0			
56 Б.а.т.да.в.г.от Ветеринариная стандартизация и сертификация 1	3 108 10 8 93 5	4 3		50 4 4	1 1 93 5 0			
57 Б1.0.1.да.01.02 Управление кочеством в ВСЭ 1	3 108 10 8 93 5	4 3		50 4 4	1 1 93 5 0			
58 61.8.1,08.82 Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2) 2	3 108 12 10 91 5	4				3 12 4 6 1	1 91 5 2	
59 \$1.0.1,00.02.01 Жимия пищи 2	3 108 12 10 91 5	4				3 12 4 6 1	1 91 S a	
60 \$1.0.1,Q0.02.02 Ferneliva metavere 2	3 108 12 10 91 5	4				3 12 4 6 1	1 91 S a	
61 61.8.1.02.00 Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3) 5	3 108 20 18 83 5	6						
62 51.9.1.до.03.01 Ветеринарко-санитарная экспертиса на продовольственных рынках 5	3 108 20 18 83 5	6						
63 st.n.t.дв.02.02 Веткринарию-санитарная экспертика в условиях 5 чразвычайных ситуаций	3 108 20 18 83 5	6						
64 618.1,2804 Диоциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4) 5	3 108 20 18 83 5	6						
65 кі.э.1,да-ко, веронарно-санитарная экспертиса на разгримітися пицавай в переработывающий 5 поломинивающий	3 108 20 18 83 5	6						
66 ss.s.1,дв.04.00 Ветеринарис-санитарный контроль на прочишлинных контроль на причишлинных контроль на причишлиний контроль на причишли контроль на причишлиний кон	3 108 20 18 83 5	6						
67 51.0.1 да.05 Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5) 5	3 108 20 18 83 5	<u>s</u>			 	 		
68 Б1.3.1 дд 05.01 Пищевые токсикозы и токсикон-фекции 5	3 108 20 18 83 5	6				 		
69 ss.s.1,дв.scoz Витеринарно-санитарная экспертиза кормов и мормових добавок	3 108 20 18 83 5	6	 		 	 		
торисских добавок 70 \$1.8.1,0.06 Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6) 3	4 144 16 14 123 5	6	 	 	 	 	 	
71	4 144 16 14 123 5	6			- 	 	- 	
экспертное — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	4 144 16 14 123 5	6	 	- 	- 	 	- 	
73	61 2524 328 260 2085 101	100 5 10 4	4 1 1 111	5 20 4 4	1 1 10 5	3 22 10 12 4	1 319 5 9 24	8 12 2 2 218 10
74								<u> </u>
75	204 7672 1134 846 6223 315	316 50 118 32 14	38 14 5 817 15	37 120 28 14 44	14 5 779 15 37	0 106 32 10 38 11	5 797 10 33 106 3	38 42 11 5 510 10 32
76								
77 Блок 2.Практика								
78 Обязательная часть								
79 EZ.COZO Vedivas практика, общепрофессиональная 12	6 216 100 100 116	3		50 50	8 2	3	50	9
79 sz.o.os(r) Учабная практика, общипрофессиональная 12 Учабная практика, кнучно-исспедоалетичнова работа (во sz.o.os/r) (получения повенных навываю вынично-	6 216 100 100 116 1 36 16 16 20	3		50 50		3		
Учабная праспика, каучно-иссладовательская работа (получания праспика, каучно-иссладовательская работа (получания пераменных навывлее научно- исследовательской абобты	1 36 16 16 20	3		50 50			50	50 58 a
	1 36 16 16 20 8 288 108 108 180	3		50 50				
00 0.0.000 Profession procession compression confession profession 2	1 36 16 16 20 8 288 108 108 180 9 324 120 120 204	3		50 50				
0	1 36 16 16 20 8 288 108 108 180	3		50 50				
0 0.0.007 Product represent supervisor comparativos parties 2	1 36 16 16 20 8 260 106 100 110 9 334 120 120 204 6 216 80 80 136						15	
0 0.0.0073 Produces represent supervisor compression purpose 2	1 36 16 16 20 8 288 108 108 180 9 324 120 120 204	2		9 9				
0	1 35 15 15 20 18 20 18 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19				3		55	
0	1 36 16 16 20 8 260 106 100 110 9 334 120 120 204 6 216 80 80 136	2 2			g g		15	
10 10.0.000 Реабони производ него веремен серомен сером	1 35 15 15 20 18 20 18 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19				3		55	
10	1 36 15 16 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				3		55	
	1 35 15 15 20 18 20 18 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19				3		55	
10	1 35 15 15 20 20 8 100 8 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100				3		55	
10	1 36 15 16 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				3		55	
10	1 35 15 15 20 20 8 100 8 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100				3		55	
10 10.0 10	1 36 15 16 20 8 200 100 100 100 9 224 120 120 204 6 226 00 60 126 20 2000 64 65 20 2000 64 65 20 2000 64 65 20 2000 64 65 20 2000 64 65 20 2000 64 65 20 2000 64 65 20 2000 64 65 20 20 20 20 6 226 20 20 20 6 226 20 20 20				3		55	
10	1 35 15 15 20 20 8 100 8 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100				3		55	
10	1 36 15 16 20 8 200 100 100 100 9 224 120 120 204 6 226 00 60 126 20 2000 64 65 20 2000 64 65 20 2000 64 65 20 2000 64 65 20 2000 64 65 20 2000 64 65 20 2000 64 65 20 2000 64 65 20 20 20 20 6 226 20 20 20 6 226 20 20 20				3		55	
10 10.0 (20) Реабони презимента видента видента действ 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 36 15 16 20 8 200 100 100 100 9 224 120 120 204 6 226 00 60 126 20 2000 64 65 20 2000 64 65 20 2000 64 65 20 2000 64 65 20 2000 64 65 20 2000 64 65 20 2000 64 65 20 2000 64 65 20 20 20 20 6 226 20 20 20 6 226 20 20 20				3		55	
10 10.0 1	1 36 15 16 20 8 200 109 109 110 9 234 129 120 230 6 225 00 60 126 20 200 624 626 20 200 627 626 20 200 627 628 6 226 20 20 226 6 226 20 20 236 6 226 20 20 236							
10 10 10 10 10 10 10 10	1 36 15 16 20 1 200 100 100 100 9 224 129 129 224 6 226 00 80 136 20 200 424 426 20 200 424 425 6 226 20 20 20 6 226 20 20 20 6 226 20 20 20 6 226 20 20 20 6 226 20 20 20 6 226 20 20 20 6 226 20 20 20 6 226 20 20 20 7 7 7 7 6 226 20 20 20 7 7 7 7 8 7 7 7 9 9 9 9 1 34 6 4 25 5							
10 10.0 1	1 36 15 16 20 1 200 100 100 100 9 224 129 129 224 6 226 00 00 136 20 200 424 424 436 20 200 424 424 436 6 226 20 20 136 6 226 20 20 136 6 226 20 20 136 6 226 20 20 136 6 226 30 44 25 5 1 36 6 4 25 5 1 36 6 4 25 5							
10 10 10 10 10 10 10 10	1 36 15 16 20 1 200 100 100 100 9 224 129 129 224 6 226 00 80 136 20 200 424 426 20 200 424 425 6 226 20 20 20 6 226 20 20 20 6 226 20 20 20 6 226 20 20 20 6 226 20 20 20 6 226 20 20 20 6 226 20 20 20 6 226 20 20 20 7 7 7 7 6 226 20 20 20 7 7 7 7 8 7 7 7 9 9 9 9 1 34 6 4 25 5							
10 10 10 10 10 10 10 10	1 36 15 16 20 1 200 100 100 100 9 224 129 129 224 6 226 00 00 136 20 200 424 424 436 20 200 424 424 436 6 226 20 20 136 6 226 20 20 136 6 226 20 20 136 6 226 20 20 136 6 226 30 44 25 5 1 36 6 4 25 5 1 36 6 4 25 5							



				N-	гого							
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е	·.	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Dd3.70	Dap.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				216		242	53	46	51	53	39
	Итого по ОП (без факультативов)				216		240	53	44	51	53	39
Б1	Дисциплины (модули)	70%	30%	31.1%	180		204	50	40	43	44	27
Б1.О	Обязательная часть						143	45	27	18	35	18
Б1.В.1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						61	5	13	25	9	9
Б1.В.2	Часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1											
Б2	Практика	100%	0%	0%	30		30	3	4	8	9	6
Б2.О	Обязательная часть						30	3	4	8	9	6
Б3	Государственная итоговая аттестация				6		6					6
ФТД	Факультативы						2		2			
	Процент занятий от аудиторных	лекцион	ных				36.65%					
	Процент занятии от аудиторных	в интера	активной (форме			37.3%					
	Объём обязательной части от общего объё	ма програм	ІМЫ				72.1%					
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу	/льтативы				40.2	45.5	40.1	42	41.7	29.5
	учестая нагрузка (акад.час/пед)	в период	гос. экза	менов								
	Контактная работа (акад.час/год)	ОП - эле	кт. курсы	по физ.к.			226.8	238	212	240	240	204
	Аудиторная нагрузка (акад.час/год)	ОП - эле	кт. курсы	по физ.к.			169.2	170	160	176	180	160
		ЭКЗАМЕ	НЫ (Экз)					6	4	5	5	4
	OS CONTRACTOR OF THE PROPERTY	ЗАЧЕТЬ	l (3a)					5	9	9	9	5
	Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТЬ	І С ОЦЕНІ	(ОЙ (ЗаО)				5	1	1		
		КУРСОЕ	ВЫЕ РАБО	ТЫ (KP)						2	1	1