### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 2 от 29,02,2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

П.П. Ершов

Од., 2024 г.

36.05.01

36.05.01 Ветеринария

Направленность <u>Клинический</u> (профиль) программы:

Квалификация: ветеринарный врач

Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 5 л.

Типы задач профессиональной деятельности
врачебный

Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год Образовательный стандарт (ФГОС) 2024 2024-2025 № 974 от 22.09.2017

## Календарный учебный график 2024-2025 г.

Mec			Сентя	брь			Oi	стябр	Ь		Н	оябр	Ъ			Де	кабры	,			Янв	арь			Фев	враль	,			Map <sup>*</sup>	т			Апр	оель			М	ай				Июн	ь			Ик	оль			Авгу	уст	
Пн		2	9	16 2	3 3	) :	1 1	1 2	1 2	8 4	1 1	1 1	.8 2	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	7	14	21	28	4	11	18	25
Вт	Ī	3	10	17 2	4 1	. 8	3 1	5 2	2 2	9 !	5 1	2 1	.9 2	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
Ср	Ī	4	11	18 2	.5 2		1	5 2	3	0 6	5 1	3 2	20 2	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
Чт	Ī	5	12	19 2	.6 3	1	0 1	7 2	1 3	1 7	7 1	4 2	1 2	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
Пт	Ī	6	13	20 2	7 4	1	1 1	3 2	5 1	1 8	3 1	5 2	2 2	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	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
C6	Ī	7	14	21 2	18 5	1	2 1	9 20	5 2	2 9	1	6 2	3 3	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Вс	1	8	15	22 2	.9 E	1	3 2	) 2:	7 3	3 1	0 1	7 2	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Нед		1	2	3	4 5		5 7	8	9	) 1	0 1	1 1	2 1	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	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Пн										>	k									*							*															Э				$\Box$					i	T	
Вт	Î																	Г		*																						Э									ı		
Ср	Ī																	Γ	*	*	Э	Э	Э	К																		Э	Э	Э	у	У	I/	I/	I/	V	к	I/	I/
Чт	Î																	Г	*	Э	9	9	9													*						*	9	9	y	,			K	N			N
Пт	Ī																	Г	*	Э						I											*					Э									ı		
C6	Ī																		*	Э								*														Э									ı		

# Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Ce	нтяб	рь			Окт	ябрь			Ноя	брь			Де	абрь			5	Январ	Ь		Ф	евра	аль			1	Март				Апр	ель			Ma	й				Июнь	•			Ик	оль			Α	вгуст	г	٦
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	2 2	9	5 :	12 1	.9 2	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 2	3 3	0	6 :	13 2	0 2	27	3	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	
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	4 3	31	7 :	14 2	1 2	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	
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	5	1	8 :	15 2	2 2	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	
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	6	2	9 :	16 2	3 3	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	
C6	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	7	3 1	0	17 2	4 3	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	
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	8	4 1	11	18 2	5	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 1	.8 1	9 2	20 2	1 2	22	23 2	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	53
Пн																			*				H	Н		*	1	*	Н	H	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	•	H	Н	Н				Э		П						К
Вт										*									*						H			н							Н	Н					Н				К								
Ср																			*	٠,	$\Box$		16		H			Н							H	Н					Н	٦	_		К	К	16	16	16	16	16		
Чт																		*	*	Э   3		K	К		H			Н							H	н					Н	Э	Э	Э	К	K	К	K	К	K	K	К	
Пт																		* 3	Э						H			н							*	Н					*	l l			К								
C6																	:	* :	Э						H			н							H	*					Н	1			К								

## Календарный учебный график 2026-2027 г.

Mec		Ce	ентяб	рь			Октя	ябрь				Нояб	ЭЬ			Дека	абрь			Яне	зарь			Фе	вралі	•			Мар	т			Ап	рель				Май	i			Ин	ОНЬ			Ию	оль			Д	Август		
Пн		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Ср	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	7	14	21	28	4	11	18	25	
Чт	3	10	17	24	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	
Пт	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	
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	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Вс	6	13	20	27	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	28	4	11	18	25	2	9	16	23	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	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	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн																			*					H	H	Н	н	*	Н	Н	Н	Н	н	н	Н	Н	*	Н	Н	Н	Н												К
Вт																			*							*		н							Н		н				Н								.		ı		К
Ср										*									*	Э	Э	I/	К			н		Н							Н		Н				Н	Э	Э	٦	У	у	ır	I/	К	1/	К	<sub>1</sub>	
Чт																			*	5	9					Н		Н							H		H				Н	7	)	9	y	У	Λ.	K			_ \	N	
Пт																		*	*							Н		Н							Н		Н				Н								.	ı	ı		
C6																		*	Э							Н		Н							*		Н				*	Ī							ı	1	ı		

# Календарный учебный график 2027-2028 г.

Mec		C	ентяб	рь			Октя	брь			Н	оябр	ь			Дека	брь			5	Інвар	ЭЬ			Фев	враль	,		Ma	арт			Апр	эель				Май				Ию	нь			ı	Июль	•			Авгу	уст	П
Пн		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	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
Вт	Ī	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	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
Ср	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Чт	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	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Пт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	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	П
C6	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	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	
Вс	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	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
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	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн																																				*						*		T		$\Box$	П						К
Вт	Ī																												Ì								*					Э					i l			l			К
Ср		1															İ		*	_	_	16	16			*		*													_	Э	2				п	16	16	16	16	16	К
Чт		1								*									,,	J	Э	K	К						Ì												Э	Э	J	11	''	''	ı''	K	K	K	ĸ	K	К
Пт		1																											Ì													Э					i l			l			$\exists$
C6		1																*																								Э					ıl			1	.	i	

## Календарный учебный график 2028-2029 г.

Mec		Ce	ентябр	Ь			Окт	ябрь			ŀ	Нояб	рь		Į	1ека6	рь			Янва	арь			Ф	еврал	Ь		N	Чарт				Апре	ЛЬ			Ma	ай			Ик	ЭНЬ			-	Июль	ь			Авгус	ст
Пн		4	11	18 2	25 2	2 9	9 1	.6 2	23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	5 1	8	15	5 22	2 29	9 5	5 1	2 19	26	6 5	12	2 19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 27
Вт		5	12	19 2	26 3	3 1	.0 1	.7 2	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	5 2	9	16	5 23	30	) (	5 1	3 20	27	7 6	13	3 20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 28
Ср	I	6	13	20 2	27 4	1	.1 1	.8 2	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	7 3	10	17	7 24	4 31	1 7	7 1	4 21	. 28	8 7	14	1 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 2	28 5	5 1	.2 1	.9 2	26	2	9 :	16	23	30	7	14	21 2	3 4	1:	18	3 25	5 1	8	3 1	5 22	1	. 8	15	5 22	2 29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 30
Пт	1	8	15	22 2	29 6	5 1	.3 2	20 2	27	3	10	17	24	1	8	15	22 2	9 5	12	19	26	5 2	. 9	9 1	6 23	2	9	16	5 23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24 31
C6	2	9	16	23 3	30 7	7 1	.4 2	21 2	28	4	11	18	25	2	9	16	23 3	) 6	13	3 20	27	7 3	1	0 1	7 24	3	10	17	7 24	31	. 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Вс	3	10	17	24	1 8	3 1	.5 2	2 2	29	5	12	19	26	3	10	17	24 3	1 7	14	1 2:	1 28	3 4	1	1 1	8 25	4	1	18	3 25	5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Нед	1	2	3	4	5 6	5	7 :	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	3 19	20	2	1 22	2 23	3 2	4 2	5 26	27	7 28	3 29	30	31	. 32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52 53
Пн																	Γ	1	*																						Э				П	П					К
Вт	I																Г	l	Э																*						*									.	К
Ср													п	.	П	.	, [		3	Э		ŀκ														*					Э	Э	_		к	K	ι <sub>κ</sub>	ĸ	ĸ	К	кК
Чт		]											''	''	''	''	" [	1	Э		<b>'</b>   '	K	· [				*														Э	]					K	ı,	K		К
Пт												П						)	3						*																Э									.	К
C6										*		П					3	)	(3)					╝																	Э								1	.	

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	VIIOIO
н	Теоретическое обучение	17 1/6	16 2/6	33 3/6	17 2/6	17 1/6	34 3/6	17 2/6	17 1/6	34 3/6	17 2/6	16 2/6	33 4/6	10 5/6	17 2/6	28 1/6	164 2/6
Э	Экзаменационные сессии	3 3/6	2 5/6	6 2/6	2 2/6	3 1/6	5 3/6	2 1/6	3	5 1/6	2	2 5/6	4 5/6	2 1/6	1 5/6	4	25 5/6
У	Учебная практика		2	2					2	2							4
П	Производственная практика											4	4	6		6	10
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена														2	2	2
К	Продолжительность каникул	6 дн	49 дн	55 дн	14 дн	56 дн	70 дн	14 дн	44 дн	58 дн	14 дн	39 дн	53 дн	14 дн	54 дн	68 дн	304 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	65 дн
Прод	ролжительность	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	160 дн	205 дн	365 дн	159 дн	207 дн	366 дн	157 дн	208 дн	365 дн	
Студ	ентов																
Груп	п																

																Кур	oc 1	Куг	oc 2	Кур	ic 3	Kyr	oc 4	Кур	oc 5		
-	-	-		Формы п	ром. атт.		3.6	2.			Ито	го акад.ча	асов			Семест	Семест	Семест		Семест	Семест	Семест	Семест		Семест	1	Закрепленная кафедра
Считать в	Индекс	Наименование	Экза	Зачет	Зачет с	KP	Экспер	Факт	Экспер	По	Конт.	Ауд.	СР	Конт	Пр.	р 1 з.е.	р 2 з.е.	р3 з.е.	р 4 з.е.	р 5 з.е.	р 6 з.е.	р 7 з.е.	р8 з.е.	р 9 з.е.	р A з.е.	Код	Наименование
плане			мен	Javei	оц.	Kr	тное		тное	плану	раб.			роль	подгот											КОД	Паиненование
	исциплины (м	одули)					270	270	10048	10048	4066	4066	4740	1242	504	25	26	35	26	26	28	30	30	23	21	1	
	тьная часть	<u> </u>		ı	1	1	210	210	7888	7888	3212	3212	3614	1062	398	23	24	31	21	21	23	26	19	15	7	<del>                                     </del>	Г
+	Б1.O.01	Философия	1				3	3	108	108	34	34	47	27		3											<b> </b>
+	51.O.02	История России	1	<b>.</b>			4	4	144	144	116	116	1	27		4								1			<del> </del>
+	Б1.О.03	Иностранный язык		1			2	2	72	72	28	28	44			2											<del> </del>
+	Б1.О.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности: Jurnal Club	3	2			5	5	180	180	68	68	85	27	<u>10</u>		2	3									l
+	Б1.О.05	Правоведение		2			2	2	72	72	28	28	44		4		2										
+	Б1.О.06	Русский язык и культура речи		1			2	2	72	72	28	28	44		<u>4</u>	2											1
+	Б1.О.07	Латинский язык			2		3	3	108	108	34	34	74				3										
+	Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности		3			2	2	72	72	28	28	44		<u>6</u>			2									1
+	Б1.О.09	Анатомия животных	13	2			11	11	396	396	136	136	206	54	<u>26</u>	4	3	4									1
+	Б1.О.10	Культурология		3			2	2	72	72	28	28	44					2									
+	Б1.О.11	Зоология с основами экологии	1	2			5	5	180	180	56	56	88	36	<u>10</u>	3	2										
+	Б1.О.12	Неорганическая и аналитическая химия	1				3	3	108	108	44	44	28	36	<u>6</u>	3											
+	Б1.О.13	Физическая культура и спорт		1			2	2	72	72	36	36	36			2											
+	Б1.О.14	Органическая, физическая и коллоидная химия	2				4	4	144	144	54	54	54	36	<u>10</u>		4										1
+	Б1.О.15	Информатика и основы биологической статистики		2			3	3	108	108	54	54	54		<u>6</u>		3										<u> </u>
+	Б1.О.16	Основы генетики и разведения	2				5	5	180	180	54	54	90	36	<u>10</u>		5										
+	Б1.О.17	Биохимия	4	3			6	6	216	216	108	108	81	27	<u>12</u>			3	3								
+	Б1.О.18	Биофизика	3				4	4	144	144	38	38	79	27	<u>10</u>			4									1
+	Б1.О.19	Экономика в ветеринарии		3			3	3	108	108	38	38	70		<u>6</u>			3									1
+	Б1.О.20	Цитология, гистология и эмбриология	4	3			6	6	216	216	108	108	81	27	<u>12</u>			3	3								1
+	Б1.О.21	Физиология и этология животных	4	3			7	7	252	252	110	110	115	27	<u>16</u>			3	4								1
+	Б1.О.22	Кормление животных с основами диетологии	4	3		4	7	7	252	252	130	130	95	27	<u>16</u>			4	3								1
+	Б1.О.23	Ветеринарная микробиология и микология	5	4			7	7	252	252	110	110	106	36	<u>16</u>				3	4							<u> </u>
+	Б1.О.24	Патологическая физиология животных	5	4			7	7	252	252	108	108	108	36	<u>16</u>				3	4							
+	Б1.О.25	Вирусология и биотехнология	5				4	4	144	144	58	58	50	36	<u>10</u>					4							
+	Б1.О.26	Ветеринарная фармакология	6	5			6	6	216	216	108	108	72	36	<u>14</u>					2	4						
+	Б1.О.27	Гигиена животных	5				4	4	144	144	42	42	66	36	<u>10</u>					4							
+	Б1.О.28	Клиническая диагностика	6	5		6	7	7	252	252	110	110	106	36	<u>16</u>					3	4						<u> </u>
+	Б1.О.29	Патологическая анатомия животных	7	6		7	7	7	252	252	106	106	110	36	<u>16</u>						3	4					
+	Б1.О.30	Оперативная хирургия с топографической анатомией	7	6		7	7	7	252	252	104	104	112	36	16						3	4					l
+	Б1.О.31	Акушерство и гинекология животных	8	7			6	6	216	216	100	100	80	36	<u>12</u>							3	3				1
+	Б1.О.32	Внутренние незаразные болезни животных	9	78		8	10	10	360	360	164	164	160	36	22							3	3	4			
+	Б1.О.33	Паразитология и инвазионные болезни животных	9	78		8	8	8	288	288	128	128	124	36	16							3	2	3			
+	Б1.О.34	Общая и частная хирургия	8A	9		9	9	9	324	324	134	134	118	72	18								3	3	3		
+	Б1.О.35	Ветеринарно-санитарная экспертиза	9	8			5	5	180	180	74	74	70	36	10								2	3			
+	Б1.О.36	Эпизоотология и инфекционные болезни	8A	9		9	10	10	360	360	132	132	156	72	24								4	2	4		
+	Б1.О.37	Основы проектной деятельности: Journal Club		4678			8	8	288	288	128	128	160						2		2	2	2				
+	Б1.О.38	Цифровые технологии в области ветеринарии		6			2	2	72	72	32	32	40		4						2						
+	Б1.О.39	Международное ветеринарное законодательство		7			3	3	108	108	38	38	70									3					
+	Б1.О.40	Логика и критическое мышление ветеринарного врача	6				3	3	108	108	36	36	36	36							3						
+	Б1.О.41	токсикология Токсикология	7				4	4	144	144	62	62	46	36	10							4					
+	Б1.О.42	Частная генетика собак и кошек		6			2	2	72	72	32	32	40		4						2						
+	Б1.О.ДЭ.01	Элективные дисциплины по физической		12345					328	328	48	48	280														
+	Б1.О.ДЭ.01.01	культуре и спорту Элективные дисциплины по физической культуре и		6 123456					328	328	48	48	280														
-		спорту (настольные игры) Элективные дисциплины по физической культуре и		123456					328	328	48	48	280														
-	Б1.О.ДЭ.01.02	спорту (фитнес)		123456					328	328	48	48	260			<u> </u>								<u> </u>			L

Часть.	формируемая у	частниками образовательных отношений				60	60	2160	2160	854	854	1126	180	106	2	2	4	5	5	5	4	11	8	14		
+	Б1.В.01	Этика, конфликтология, деонтология		2		2	2	72	72	28	28	44	100	100	_	2	•				· ·					
_		Деонтология и деловые коммуникации в сфере						<b>+</b>																		
+	Б1.B.02	ветеринарии	3			4	4	144	144	36	36	72	36				4									
+	Б1.В.03	Ветеринарное оборудование		4		2	2	72	72	26	26	46		<u>4</u>				2								
+	Б1.В.04	Лабораторная диагностика		4		3	3	108	108	54	54	54		<u>6</u>				3								
+	Б1.В.05	Лучевая диагностика		56		4	4	144	144	76	76	68		<u>8</u>					2	2						
+	Б1.В.06	Иммунология		5		3	3	108	108	56	56	52		<u>6</u>					3							
+	Б1.В.07	Болезни экзотических животных: рептилии, амфибии, беспозвоночные	7	6		7	7	252	252	84	84	132	36	<u>16</u>						3	4					
+	Б1.В.08	Ветеринарное предпринимательство		8		2	2	72	72	32	32	40		<u>4</u>								2				
+	Б1.В.09	Биология и патология мелких домашних,	Α	89		7	7	252	252	104	104	112	36	14								2	2	3		
+	Б1.В.10	лабораторных, диких и зоопарковых животных Лабораторная диагностика МДЖ	8			4	4	144	144	54	54	54	36	10								4				
+	51.B.11	Узкопрофильная специализация: стоматология,	0	89A		9	9	324	324	114	114	210	30	18								3	3	3		
	F1 D 12	офтальмология, кардиология, нефрология Зоопсихология, поведенческая медицина и		<b>—</b>		-	-	100	100	76	76		26	10									_	_		
+	Б1.В.12	реабилитация МДЖ	9	Α		5	5	180	180	76	76	68	36	<u>10</u>								<u> </u>	3	2		<u> </u>
+	Б1.В.13	Секционный курс и основы судебной ветеринарной экспертизы		Α		3	3	108	108	42	42	66		<u>10</u>										3		
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины 1		1		2	2	72	72	32	32	40			2											
+	Б1.В.ДЭ.01.01	История ветеринарии		1		2	2	72	72	32	32	40			2											
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Введение в специальность. Курс навыков ассистента		1		2	2	72	72	32	32	40			2											
+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины 2		Α		3	3	108	108	40	40	68												3		
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Анестезиология и интенсивная терапия		Α		3	3	108	108	40	40	68												3		
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Дерматология, эндокринология и онкология		Α		3	3	108	108	40	40	68												3		
Блок 2.	Практика					27	27	972	972			756	216	756		3		3		6		6	9			
Обязат	ельная часть	<del>.</del>				12	12	432	432			288	144	216		3		3		6						
+	Б2.О.01	Учебная практика		2466		12	12	432	432			288	144	<u>216</u>		3		3		6						
+	Б2.О.01.01(У)	Общепрофессиональная практика		2		3	3	108	108			72	<u>108</u>	36		3										
+	Б2.О.01.02(H)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		46		6	6	216	216			144		72				3		3						
+	Б2.О.01.03(У)	Клиническая практика		6		3	3	108	108			72	108	36						3						
Часть,	формируемая у	частниками образовательных отношений				15	15	540	540			468	72	540								6	9			
+	Б2.В.01	Производственная практика		89		15	15	540	540			468	72	540								6	9			
+	Б2.B.01.01(Π)	Врачебно-производственная практика		89		15	15	540	540			468	<u>540</u>	72								6	9			
Блок 3.	Государственн	ая итоговая аттестация			•	3	3	108	108	8		100												3		
+	53.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Α			3	3	108	108	8		100												3		
ФТД.Фа	культативные	дисциплины			•	4	4	144	144	64	64	80		8				2	2							
+	ФТД.01	Технологические основы промышленного животноводства		5		2	2	72	72	32	32	40		<u>4</u>					2							
+	ФТД.02	Зоотехнический анализ кормов		4		2	2	72	72	32	32	40		4				2								
		Итого з.е./акад.часов (без факультативов)			•	300	300	11128	11128	4074	4066	5596	1458	1260	25	29	35	29	26	34	30	36	32	24		
		Недельная нагрузка в периодах обучения (акад.час/н	нед)												46.7	56.3	69.1	59.8	53	60	54	57.4	63.2	37.4	1	
		Контактная работа(без элек. дисц. по ф.к. и спорту) (	акад.час	с/нед)											23.5	20.6	29.2	24.9	24.4	24.9	24.2	28.2	32.4	15.7		
		з.е. на курсах (без факультативов)													5	54	6	4	60	)	(	66		56		

	Dopes rporc att. 3.6.	More analysisce Central I	Covery 2	CaveCip 3	CaveCip4 CaveCip5	Coverage Greatly S	Covering 8	Canacip 9 Canacip A
Migrac Newsockiese	Non Saver Saver C 10 Section On	ar Succes from the CP took 3.6. Nex Stati fly	CP Not 3.6. The Table Tip CP Note	a.e. New Made top CP Mode	1A 764 766 79 CF 8047 1A 764 786 79 CF	2007 3.6. 700 730 T9 CP NOT 3.6. 700 736 T9		AA JIN JAN DP OF NAM AA JIN JAN DP NAM OF NAM
Блок 1 Дисциплины (нодуги)		70 10048 10048 4066 4740 1242 25 206 22 182	391 153 26 116 GB 160 574 72	35 199 144 192 693 117	X 174 224 X 448 108 X 164 258 8 456	144 28 180 116 120 524 108 20 168 118 12	2 518 144 30 196 216 48 476 144	22 152 164 14 224 144 21 114 124 24 225 108
OSessivenada vacita BLOJI decondes	210 21	0 7000 7000 3212 3614 1062 23 100 22 166	351 153 24 100 68 146 530 72	21 170 144 164 611 81	21 128 192 24 248 198 21 126 292 8 230	HH 27 144 96 306 402 108 26 168 84 17	0 444 106 19 122 164 16 274 101	15 100 140 192 109 7 20 40 102 72
NION Broom Broom	1 1	3 108 108 34 47 27 3 36 18 4 144 144 136 1 27 4 68 48	1 27					<del></del>
SLOSS Bocksond State	1 2	2 72 72 28 44 2 28	44					
SLO.M Hodgewal saw a rpopoconomical	2 2 5	5 180 180 68 85 27	2 28 44	1 40 41 27				
SLO.IN Reseasons	2 2 :	2 72 72 28 44 2 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	3 34 34 44					
\$10.06 Proceed states and 760 street		2 72 72 28 44 2 24 24 2 108 108 34 74	# 4 4					
\$1.0.00 Securiorich widergesthiluroche		2 72 72 28 44		2 14 14 44				
\$1.0.09 Bratteres scattleax	13 2 11 1	11 296 296 136 236 54 4 18 34	65 27 3 36 36 No	4 18 34 65 27				
\$10.0 tonour constant source		2 72 72 28 44 5 180 180 16 88 8 2 2 26 26	40 36 2 32 32 48	3 14 14 44				<del></del>
N1.0.11 Sponsor c opposite technology S1.0.12 Montagenous a behavior open	1 1 1	1 100 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						
NLO.33 Braneous sourzes y croot	1 2	2 72 72 36 36 2 36	36					
SLO.H Organiscon, dispressor a scrotoper press			4 30 34 54 36					
81.0.16 (Неформация и оперы былогической статистики	2 3	2 108 238 54 54 54 5 5 180 180 54 90 36 6 226 226 108 85 27	3 20 34 54					<del></del>
\$10.07 Succession	1 1	6 226 236 108 81 27		1 20 36 13	1 20 12 20 27			
\$1.0.9 Bodowa				4 20 18 29 27				
\$1.0.39 Bookers a service grown	1 1 1	1 108 108 28 79		3 20 18 70 1 W W 91	1 2 2 2 2			<del></del>
81.0.30 (accorde y reformore 81.0.31 (basicolne) y historie websteur	4 3 7	3 108 128 28 28 73 6 226 216 108 81 27 7 282 282 110 118 27			1 20 22 23 63 27	<del></del>		<del></del>
\$1.0.27 Economic reporters / concerns memorine				4 24 18 36 66	3 20 32 29 27			
\$1.0.23 Benomborae mecofectories y resolucies	5 4 7 :	7 264 264 105 105 26 26 77 262 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26			3 20 32 56 4 22 36 50	*		
SLOJE RESOURCE SERVICES	5 4 7	7 252 252 108 308 36 4 144 144 58 53 36		++++++	1 20 12 56 4 20 36 52 4 22 36 50			
SLO36 Strongong Apparatus	1 1 1	6 206 206 108 72 36			2 23 36 36	4 20 32 56 36	<del></del>	<del></del>
\$1.0.37 Extend automa	3 4 -	4 144 144 42 66 36 7 252 253 130 136 36			4 20 22 66			
\$10.38 Electropes and new selections \$10.39 (\$25000000000000000000000000000000000000	7 6 7 7	7 252 252 130 136 36 36 7 252 252 156 133 36				4 20 32 56 36 5 3 20 32 56 4 20 3		
\$1.0.39 Disparance sections sections \$1.0.30 Disparance sections ( toppoderecos) automate	2 4 2 7 4 7 4 7 7	7 292 293 106 133 36 7 292 293 104 112 36				1 2 2 2 2 3 1 2 3	12121	<del></del>
\$10.0 Oreginese upgine ( torupoderecció antiques \$10.0 decembro a fessionnal mantino	8 7 6 7 7 1	7 252 250 104 112 36 6 236 236 100 80 36		+++++		1 11 11 11 11 11 11 11 11		
\$1.0.32 Bertiteress retailines Sontres austrinos	2 20 2 10 1	10 360 363 364 363 36				3 30 34	54 3 20 30 58	4 20 20 40 36
\$1.0.II Bossessone a methodorum foretre sonichus		E 28E 28E 12E 12H 36				3 30 36	70 2 18 30 24	3 56 28 28 36
SLO.9 Offices an actives suppose SLO.99 Strongerous Contractors between	9. 1 1 1	9 324 324 136 118 72 5 180 180 74 72 36			<del></del>	<del></del>	3 18 30 24 38 2 16 14 40	3 22 28 60 3 24 24 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
\$1.0.36 Shooptoone is imbecaporate foreign	m a 10 1	10 360 360 132 156 72				<del></del>	4 18 20 60 36	2 3 2 2 4 3 2 8
\$1.0.37 Docume sponstread personance: Xuenal Chib	40%	8 288 288 138 180 2 72 72 32 40			2 36 36 40	2 36 36 40 2 36 3	s 40 2 16 16 40	
SLO.39 (Indeceme tenomore a directly annexesses) SLO.39	4 2 .	2 72 72 12 40		++++		2 36 36 40 2 3 30 1		
\$10.9 House-cooper properties to cooper to the cooper to t	, ,	2 108 108 38 70 2 108 108 36 36 36				1 1 1 1 1 1 1	<del>'  ~                                    </del>	<del></del>
\$1.0-6 /Screak registrations recurrence aeropeopero spa \$1.0-6 /September		1 100 100 30 30 30 30 4 100 100 62 46 36		+++++		1-1-1 1-1-1-1 1-1 1-1 1-1		
SLO-E Vector revitwa color y source	. 2	2 72 73 33 40				2 26 26 40		<del></del>
втодка: Значение диципени по физичной	12345	328 328 48 280 8		1 46	2 44 2 44	R 50		
въсдели за этемние доделини за филинский культуре и	123456	228 229 48 280 8	4 1 4	1 4	1 4 1 4	8 50		
81.0.дв.сс.оз Зпестиения деоретичных физическай культуре и	123456	328 328 48 280 8	4 1 4	1 4	1 4 1 4	8 50		
Часть, формируеная участниками образовательных отно	00 60 G	0 2060 2160 854 1126 180 2 16 16		4 19 19 72 36	5 36 32 12 100 5 38 56 86	5 36 30 32 92 4 34	74 36 11 74 52 32 202 36	8 52 44 54 542 36 54 84 86 24 224 36
\$1.8.05 Study, solved-sectionnes, pro-risonnes \$1.8.00 Dispersolative in processor solved-sectionnes (disper-		2 72 22 28 44	2 34 34 44					
\$1.8.02 Део-положе и деозам иснорнивации в сфере \$1.8.00	3 4 -			4 18 18 72 36				
BLESS Brisonanus ofcoustance BLESS Paliganipus panecima	4 1	2 72 72 26 46 2 108 108 54 54			2 H 12 46			
NI.R.OS Dryman protrocting		4 104 104 76 68	<del></del>	<del></del>	2 18 25 9	2 IR 20 M	<del></del>	<del></del>
\$18.06 Beseggares	5 2 :	2 108 138 56 12			3 22 36 12			
SIROP BOSTON MODIFICON MINOR PROTOCOL, Impulse Security Commission	<sup>66</sup> 7 6 7 :					3 28 32 58 4 34	я з	
\$1.8.08 \$rrsowaovar navanavurstrasuction		2 72 22 33 40					2 16 16 40	
\$1.8.00 Bookship rationals editors pinkures, reduces transport	A 80 7 3	7 252 252 104 112 36					2 18 16 28	2 36 34 42 3 36 24 32 36
\$1.8.10 Pariconners servicines MDK \$1.8.11 Verryodyniwas componistapes commissions,	m 1	4 544 54 54 54 35 9 334 334 534 333		+++++			1 22 22 51 38	<del>                                      </del>
							1 2 2 2	4 4 4 7 1 1 1 2 7
S1.8.12 Scorcussone, rosegerencias regrupea ir producerous sono considerativos sono rocusso cuardeal announcembra	9 A 5				<del></del>	<del></del>	<del></del>	3 18 24 30 36 2 16 18 38
MINISTER .	A 1							2 28 24 66
\$1.8,00.01 Streetween accustomer 1 \$1.8,00.0101 (\$10000 servicespoor	1 2	2 72 73 32 40 2 36 36 2 72 72 32 40 2 16 16						
\$1.8,09.51.03 Baggings a Chapatherich. Agic results accommit		2 72 72 12 40 2 16 16						
S1.8,(0.02 Steet/steet gallystone 2		3 328 308 40 48	<del>                                     </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	<del></del>	<del></del>	2 25 26 68
\$1.8,Q9.52.01 AveChisphone is entirepress Totaline	A 2 1	1 108 108 40 68						3 26 29 68
\$1.8,05.023 доселионе, знакомноточе и очесточе Блак 2.0рактика	A 2 1	1 108 108 40 48				6 94 72		2 2 2 2
блок 2.Проктика Обезательная часть	12 1	2 432 432 266 144			3 22 %	6 144 72		9 20 30
SZOZI Prednas nasarma	200 12 1	2 432 432 388 144 1 108 108 72 36	1 72 26		1 72 26	6 144 72		
\$2.0.ELEX(Y) Objectsodes(programmes recording)			2 2 36					
82.0.0.03(k) Неуче-исперавтельная работа (тапучение верагона навыка науче-исперавтельнай	4 4 4	s 236 236 344 32		1 1 1 1 1 1	2 22 26	2 22 36		
BEO.ELORY) Processors Contract						1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<del></del>	<del></del>
Часть, формируемая участниками образовательных отно	custool 15 1	S 540 540 468 72					6 190 36	
N2 8.75 Reputation Common space of	BB 15 3	3 540 540 448 73 5 540 540 448 77					6 280 36 6 20 36	1 28 36
52 К.П. (197) — принения итоговая аттестация		5 540 540 448 72					6 100 N	20 20 30 30 30 30
		3 108 308 8 300 3 108 108 8 300				<del></del>	<del></del>	3 8 300
		1 144 144 64 80		+++++	2 16 16 10 2 16 17 16			
8333 Reported a capital a capital recognitionness								
		2 72 72 12 40		1 1 1 1 1 1	2 16 16 40			
Eliza Персонава и сурне и сурна посущественного отделения посуще	4 2 :	2 72 22 32 40 2 72 22 32 40			2 16 16 40			
Пъртителя к срите и сърти Такурарственного     ОТД-Факура, тат изичне десъргателна     ОТД-Факура, тат изичне десъргателна     ОТД-Факура, тат изичне десъргателна     ОТД-О     ОТД-О     ОТД-О     ОТД-О     ОТД-О     ОТД-О     ОТД-О     ОТД-О     ОТД-О	4 2 :	2 72 22 32 40 2 72 22 32 40	287 753 29 756 86 760 666 758	36 188 166 182 683 117	29 174 204 36 520 164 26 164 256 8 416	No. 34 No. 116 T38 668 380 30 368 716 T	U 818 166 36 186 216 48 656 18	33 163 184 14 603 180 24 114 134 24 8 676 108
	5 2 : 4 2 : 200 3	2 72 22 32 40 2 72 22 32 40	201 313 29 336 48 300 666 338 43.8 863 22.8	36 188 166 182 683 117	29 174 204 36 520 164 26 164 256 8 416	164 34 380 116 138 668 580 30 568 116 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		33 163 184 14 603 180 24 114 134 24 8 676 108
	5 2 : 4 2 : 200 3	2 72 73 33 46 2 72 72 32 40 00 11128 11108 6014 568 26 26 27 162 607		36 188 166 182 683 117	29 174 224 36 820 164 26 164 28 8 416 85.5		2 818 344 36 396 276 48 696 38 72 874 80	32 102 164 16 602 160 24 114 134 24 8 69 108 633 863 863 863 863 864 865 866

Индекс	Содержание	Тип
-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
ид-1.УК-1	Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа.	-
	Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к	
ИД-2.УК-1	профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента, опыта, информационно-	-
	коммуникационных технологий. Владеть исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной	
ид-3.УК-1	деятельности, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий; выявлением проблем и использованием адекватных	-
	методов для их решения: демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.	
B1.O.01	Философия	
B1.O.02	История России	
B1.O.05	Правоведение	
B1.O.12	Неорганическая и аналитическая химия	
B1.O.14	Органическая, физическая и коллоидная химия	
51.0.15	Информатика и основы биологической статистики	
51.0.40	Логика и критическое мышление ветеринарного врача	
B1.B.01	Этика, конфликтология, деонтология	
52.0.01		
52.0.01.01(Y)	Учебная практика	
	Общепрофессиональная практика	
62.O.01.02(H)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
63.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
ид-1.УК-2	Знать методы представления и описания результатов проектной деятельности, в том числе на основе цифровых технологий; методы, критерии и	-
	параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе.	
ид-2.ук-2	Уметь обосновывать теоретическую и практическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; продолженных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; продолженных результатов; проверять и анализировать проектную документацию;	
	прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их решению в целях реализации проекта; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы.	
	Владеть управлением проектами в области соответствующей профессиональной деятельности, в том числе на основе цифровых технологий; этограпориция этальций и мотивациай и постижении, нарай, управлением парагаботалий техницестого запазици произга управлением парагация.	
ид-3.ук-2	распределением заданий и мотивацией к достижению целей; управлением разработкой технического задания проекта, управлением реализации профильной проектной работы и процессом обсуждения и доработки проекта; участием в разработке технического задания проекта, разработкой	_
	профильном пресклют вроготь и процесско осуждения и дорастия проекта, участиет в разрасотке темпеского задания проекта, разрасоткого программы реализации проекта в профессиональной области; организацией проеведения профессионального обсуждения проекта, участием в ведении	
	проектной документации; проектированием плана-графика реализации проекта; определением требований к результатам реализации проекта.	
61.B.01	Этика, конфликтология, деонтология	
52.O.01	Учебная практика	
52.O.01.02(H)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
52.O.01.03(y)	Клиническая практика	
52.B.01	·	
	Производственная практика	
52.B.01.01(Π)	Врачебно-производственная практика	
53.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
	Знать проблемы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; основы стратегического управления	
ид-1.УК-3	человеческими ресурсами, нормативные правовые акты, касающиеся организации и осуществления профессиональной деятельности; модели организационного поведения, факторы формирования организационных отношений; стратегии и принципы командной работы, основные	-
	характеристики организационного климата и взаимодействия членов команды в организации.	
MR 2.W/ 2	Уметь определять стиль управления и эффективность руководства командой; вырабатывать командную стратегию; применять принципы и методы	
ид-2.ук-3	организации командной деятельности, в том числе, с применением цифровых технологий; выбирать методы и методики исследования профессиональных практических задач.	-
	Положестиривных племи посторы в положения в положения в положения в решении поставленных целей, в том числе, с применением цифровых в помущей и управлением командным взаимодействием в решении поставленных целей, в том числе, с применением цифровых	
ид-3.УК-3	технологий; созданием команды для выполнения практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; умением работать в	-
51.0.10	команде.	
51.0.19	Экономика в ветеринарии	
61.0.37	Основы проектной деятельности: Journal Club	
51.B.01	Этика, конфликтология, деонтология	
51.B.02	Деонтология и деловые коммуникации в сфере ветеринарии	
51.B.08	Ветеринарное предпринимательство	
52.0.01	Учебная практика	
52.O.01.02(H)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
52.O.01.03(Y)	Клиническая практика	
52.B.01		
	Производственная практика	
52.B.01.01(Π)	Врачебно-производственная практика	
63.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
•	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
	процессы компьютерные и информационно-коммуникационные технологии, информационную и цифровую инфраструктуру в организации; коммуникации Знать компьютерные и информационно-коммуникационные технологии, информационную и цифровую инфраструктуру в организации; коммуникации	
ид-1.ук-4	в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии;	-
	характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного	
	потенциала личности: совлеменные средства информационно-коммуникационных технологий.  Уметь создавать на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам;	
ид-2.ук-4	исследовать прохождение информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации, в том числе, с	-
	применением цифровых технологий.	
	Владеть принципами формирования системы коммуникации; анализировать систему коммуникационных связей в организации осуществлением устных	
ид-3.УК-4	и письменных коммуникаций, в том числе на иностранном языке; представлением планов и результатов собственной и командной деятельности с	-
	использованием коммуникативных технологий; технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно-телекоммуникационных сетях с использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий.	
51.0.03		
	Иностранный язык	
51.0.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности: Jurnal Club	
51.0.06	Русский язык и культура речи	
51.0.07	Латинский язык	
B1.O.15	Информатика и основы биологической статистики	
51.B.02	Деонтология и деловые коммуникации в сфере ветеринарии	
52.0.01	Учебная практика	
52.O.01.01(V)		
**	Общепрофессиональная практика	
52.0.01.02(H)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
F3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК

ид-1.УК-5	Знать психологические основы социального взаимодействия; направленного на решение профессиональных задач; основные принципы организации деловых контактов; методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции	_
MA 1311 3	населения: основные концепции взаимодействия в организации, особенности дидактического взаимодействия,	
ид-2.ук-5	Уметь грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, в том числе на основе применения цифровых технологий; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей.	-
ид-з.ук-5	Владеть организацией продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; преодолением коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного	-
B1.O.01	взаимодействия; выявлением разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия. Философия	
Б1.O.02	История России	
Б1.O.10	Культурология	
Б1.В.ДЭ.01.01		
Б1.B.ДЭ.01.02	История ветеринарии	
62.0.01	Введение в специальность. Курс навыков ассистента	
	Учебная практика	
62.O.01.01(Y)	Общепрофессиональная практика	
62.O.01.03(Y)	Клиническая практика	
62.B.01	Производственная практика	
52.B.01.01(Π)	Врачебно-производственная практика	
63.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
(-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования	УК
T	В течение всей жизни  Знать содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования	
ид-1.УК-6	элата в одержание процессов самого, и самосоразовании, их ососенности и технологии реализации, исходи из целей совершенствовании профессиональной деятельности.	-
ид-2.УК-6	Уметь самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией, в том числе, с применением цифровых технологий.	-
ид-3.УК-6	Владеть приемами саморегуляции психоэмоциональных и функциональных состояний.	
B1.O.01	Философия	
B1.O.37	Основы проектной деятельности: Journal Club	
Б1.В.ДЭ.01.01	История ветеринарии	
Б1.В.ДЭ.01.02	Введение в специальность. Курс навыков ассистента	
52.0.01	Учебная практика	
52.O.01.01(Y)	Общепрофессиональная практика	
F3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	\mathrew (1)
(-7	деятельности	УК
ИД-1.УК-7	Знать основные средства и методы физического воспитания.	-
ид-2.УК-7	Уметь подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенствования основных физических качеств.	-
ид-3.УК-7	Владеть методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	-
B1.0.13	Физическая культура и спорт	
Б1.О.ДЭ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (настольные игры)	
51.O.ДЭ.01.02		
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (фитнес)	
52.0.01	Учебная практика	
62.O.01.01(Y)	Общепрофессиональная практика	
52.O.01.03(Y)	Клиническая практика	
62.B.01	Производственная практика	
52.B.01.01(Π)	Врачебно-производственная практика	
62.B.01.01(Π) 63.01	Врачебно-производственная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
53.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для	N/4
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Способен создавать и поддерживать в поеседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, Осетнения устовинию от развития общества, а том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	ук
53.01 -8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ук
53.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Способен создавать и поддерживать в поеседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, Осетнения устовинию от развития общества, а том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	ук -
53.01 -8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Способен создавать и поддерживать в поеседневной экзами и в профессиональной деятельности безопасные условия экзаменаности для сохранения природной среды, обственения устойняюто развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных экзамилиства Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм экивотных, человека и природную среду, методы и способы защиты от	ук -
53.01 -8 ИД-1.УК-8	Подготовка к сдаче и сдача государственного зизамена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для схранения приородной среды, обеспечения устой-ивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных сигуаций и военных комбликтов Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, нетоды и способы защиты от члезвывайных сигуаций и военных комбликтов соновы безопасности жизнедеятельности. телебных либримосто, оценивать вероятность возникновения Уметь выявлять признами, причины и условия возликновения чрезвычайных слугаций и военных комбликтов, оценивать вероятность возникновения потекциальной опосности для обучающегося и принимать меры по ее предупредмению в условиях обяразовательности, сучеждении; оказывать первую	ук
53.01 8 ИД-1.УК-8 ИД-2.УК-8	Подготовая к сдаче и сдача государственного экзамена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения приородной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрове и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от члезвызайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасности жизнерательности, пенежомы служ служ ситуаций и моте вывлайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасности жизнерательности. Пенежомы служ служ служ и пособы защиты от члезвызайных ситуации и условия обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуаций; Владеть навыжим по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий.	ук
53.01 -8 ИД-1.УК-8 ИД-2.УК-8 ИД-3.УК-8 51.0.08	Подготовка к сдаче и сдача государственного зизамена Способен создавать и поддерживать в повесдневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для схоранения приородной среды, обеспечения устой-ивого развития общества, в том числе при угрове и возникновении чрезвычайных сигуаций и военных конфликтов Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чезвычайных сигуаций и военных конфликтов; основное возопасности, живнедеятельности, телефоны служ спассием. Уметь выявлять признами, причины и условия возинкновения чрезвычайных служдий и военных конфликтов; оценивать вероятность возникновения потециальной опасности для обучающегося и принимать меры пе е предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных служдиях. Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных служдий; навыками поддержания безопасность жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий. Безопасность жизнедеятельности	ук - -
53.01 -8 ИД-1.УК-8 ИД-2.УК-8 ИД-3.УК-8 51.0.08 51.0.18	Подготовка к сдаче и сдача государственного зказенена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обственения устойнаюто развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных слузций и военных конфликтов. Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от члезвызайных слузций и военных конфликтов: основы безопасносты жизнеревятельносты, телефоны служб сласния. Уметь выявлять признами, причным и условия овинисовения пранаменели причним и военных конфликтов; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегос и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных случающегос и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных случающегос и принимать меры по ее предупреждению в условиях моразовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных случающей. Впадеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных случаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий. Безопасность жизнедеятельности Биофизика	ук
53.01  -8  ИД-1.УК-8  ИД-2.УК-8  ИД-3.УК-8  Б1.0.08  51.0.18  52.0.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного зказмена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойнаюто развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов: основы безопасности жизнереятельности, твенфоны служб сласния Унеть выявлять признами, принами и устоями возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасности жизнереятельности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь польком поль	ук - -
53.01  -8  ИД-1.УК-8  ИД-2.УК-8  ИД-3.УК-8  51.0.08  51.0.18  52.0.01  52.0.01.01(y)	Подготовая к сдаче и сдача государственного зизамена  Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для  сохранения приородной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрове и возникновении чрезвычайных ситуаций и  военных конфликтов  Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от  чрезвызайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасносты жизнереятельносты, телефоны служб сласения.  Учеть вывлайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасносты жизнереятельносты, телефоны служб сласения.  Военных польшений и военных конфликтов; основы безопасносты жизнереятельносты и военных службири и опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую  помощь в чрезвычайных ситуация;  Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения  опасных лих чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий.  Безопасность жизнедеятельности  Безопасность жизнедеятельности  Осщепрофессиональная практика	ук - -
53.01  -8  ИД-1.УК-8  ИД-2.УК-8  ИД-3.УК-8  51.0.08  51.0.18  52.0.01  52.0.01  52.0.010(y)  52.0.0.103(y)	Подготовка к сдаче и сдача государственного зказенена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения пригродной среды, обстечения устойнаюто развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных слузций и военных конфликтов. Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чрезвызайных слузций и военных конфликтов: основы безопасносты значелевтельносты. телефоны служб сласчия. Учеть выявлять признами, причным и устоями воинковекия пределенным конфликтов; основые безопасносты плефоны служб сласчия. Втадеть признами, причным и устоями воинковения причным выполняющей в поенных конфликтов; оценивать вероятность возникновения потечциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предпреждению в условиях образовательного чучеждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных случаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий. Безопасность жизнедеятельности Биофавика Учебная практика Клиническая практика	ук - -
53.01  -8  ИД-1.УК-8  ИД-2.УК-8  ИД-3.УК-8  51.0.08  51.0.18  52.0.01  52.0.01  52.0.01  52.0.0103(y)  52.8.01	Подготовая к сдаче и сдача государственного зизамена  Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для  сохранения приородной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрове и возникновении чрезвычайных ситуаций и  военных конфликтов  Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от  чрезвызайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасносты жизнереятельносты, телефоны служб сласения.  Учеть вывлайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасносты жизнереятельносты, телефоны служб сласения.  Военных польшений и военных конфликтов; основы безопасносты жизнереятельносты и военных службири и опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую  помощь в чрезвычайных ситуация;  Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения  опасных лих чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий.  Безопасность жизнедеятельности  Безопасность жизнедеятельности  Осщепрофессиональная практика	ук
53.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного зизамена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения приородной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чесзвыедйных ситуаций и военных конфликтов: основы безопасносты жизнедеятельносты, телефоны служ басечия. Учеть выявляеть признами, приченым и условия возникновения на военных конфликтов; основы безопасносты жизнедеятельность пелефоны служ басечия. Опомощь в чрезвычайных ситуациях. Владеть ковывками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуациях, навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий. Безопасность жизнедеятельности  Биофизика Учебная практика Общепрофессиональная практика Врачебно-производственная практика	ук
53.01  -8  ИД-1.УК-8  ИД-2.УК-8  ИД-3.УК-8  51.0.08  51.0.18  52.0.01  52.0.01  52.0.01  52.0.0103(y)  52.8.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного зизамена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обственния усточняют развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от члезвычайных сигуаций и всенных конфликтов: основы безопасности жизнеревятельности, телефоны служб слас-ения Учеть выявлять признами, причным и условия возминновения и решеным животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от члезвычайных сигуаций и всенных конфликтов; основы безопасности жизнеревятельности; телефоны служб слас-ения Учеть выявлять признами, причным и условия возминновения потечнымальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую оможды в чрежвычайных сигуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий. Биофизика Безопасность жизнедеятельности Биофизика Общепрофессиональная практика Производственная практика	ук - -
53.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного зизамена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения приородной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чесзвыедйных ситуаций и военных конфликтов: основы безопасносты жизнедеятельносты, телефоны служ басечия. Учеть выявляеть признами, приченым и условия возникновения на военных конфликтов; основы безопасносты жизнедеятельность пелефоны служ басечия. Опомощь в чрезвычайных ситуациях. Владеть ковывками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуациях, навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий. Безопасность жизнедеятельности  Биофизика Учебная практика Общепрофессиональная практика Врачебно-производственная практика	ук
53.01  -8  ИД-1.УК-8  ИД-2.УК-8  ИД-3.УК-8  51.0.08  51.0.18  52.0.01  52.0.01  52.0.0.101(Y)  52.8.0.1.01(П)  53.01  -9	Подготовка к сдаче и сдача государственного зизамена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения приородной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чезвывайных ситуаций и военных конфликтов: основы безопасносты жизнедеятельносты. телефоны служ баскения. Учеть выявлять признами, приемым и условия возникновения изначенальность и телефоны служ баскения. Втадеть навыками по пасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях. Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий. Безопасность жизнедеятельности  Биофизика  Учебная практика Общепрофессиональная практика Врачебно-производственная практика Врачебно-производственная практика Врачебно-производственная практика Врачебно-производственная практика Врачебно-производственная практика Врачебно-принимать обоснованные жинонической вауми, базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной  Знать понятийный аппарат экономической вауми, базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной	-
53.01  -8  ИД-1.УК-8  ИД-2.УК-8  ИД-3.УК-8  51.0.08  51.0.18  52.0.01  52.0.01.01(Y)  52.0.01.03(Y)  52.8.01.01(П)  53.01  -9  ИД-1.УК-9	Подготовка к сдаче и сдача государственного зизамена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обственния усточняюто развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от члезвывайных ситуаций и военных конфликтов: основы безопасносты жизнеревятельносты, телефоны служб сласния. Учеть вывыпать признами, принами в усточняя озвинновения предникальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвывайных ситуаций; навыками поднержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий. Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий. Безопасность жизнедеятельности Биофизика Общепрофессиональная практика Поризвидственная практика Производственная практика Производственная практика Способен принимать обоснованые экономической в различных областях жизнедеятельности Знать понятийный аппарат экономической науки, базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной экономической политики.	-
53.01  -8  ИД-1.УК-8  ИД-2.УК-8  ИД-3.УК-8  51.0.08  51.0.18  52.0.01  52.0.01  52.0.0.101(Y)  52.8.0.1.01(П)  53.01  -9	Подготовка к сдаче и сдача государственного зизамена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения приородной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чезвывайных ситуаций и военных конфликтов: основы безопасносты жизнедеятельносты. телефоны служ баскения. Учеть выявлять признами, приемым и условия возникновения изначенальность и телефоны служ баскения. Втадеть навыками по пасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях. Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий. Безопасность жизнедеятельности  Биофизика  Учебная практика Общепрофессиональная практика Врачебно-производственная практика Врачебно-производственная практика Врачебно-производственная практика Врачебно-производственная практика Врачебно-производственная практика Врачебно-принимать обоснованные жинонической вауми, базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной  Знать понятийный аппарат экономической вауми, базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной	-
53.01  -8  ИД-1.УК-8  ИД-2.УК-8  ИД-3.УК-8  51.0.08  51.0.18  52.0.01  52.0.01  52.0.01.01(Y)  52.8.01.01(П)  53.01  -9  ИД-1.УК-9  ИД-1.УК-9	Подготовка к сдаче и сдача государственного зказмена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения приородной среды, обеспечения устойнаюто развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чезвыедйных ситуаций и военных конфликтов: основы безопасносты жизнедеятельносты сложения и природную среду, методы и способы защиты от чезвыедйных ситуаций и военных конфликтов: основы безопасносты жизнедеятельносты и военных финктов; основы безопасносты жизнедеятельносты и почемы потасным и усложения обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технопогий. Безопасность жизнедеятельности Биофизика Учебная практика Общепрофессиональная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Подготова к сдаче и сдача государственного экзамена Знать понятийный аппарат экономической гческие решения в различных областях жизнедеятельности Знать понятийный аппарат экономической гческие решения в различных областях жизнедеятельности Знать понятийный аппарат экономической гческие решения в различных областях жизнедеятельности Знать понятийный аппарат экономической гческие решения в различных областях жизнедеятельности Знать понятийный аппарат экономической гческие решения в различных областях жизнедеятельности Знать понятийный аппарат экономической гческие решения в различных областях жизнедеятельности Знать понятийный аппарат экономической гческие решения в различных областях жизнедеятельности	-
53.01  -8  ИД-1.УК-8  ИД-2.УК-8  ИД-3.УК-8  51.0.08  51.0.18  52.0.01  52.0.01  52.0.010(у)  52.0.01.03(у)  52.8.01  53.01  -9  ИД-1.УК-9  ИД-1.УК-9  ИД-2.УК-9  ИД-2.УК-9  ИД-3.УК-9	Подготовка к сдаче и сдача государственного зказенена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, Осестнения устойнаюто развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от числявлейных ситуаций и военных конфликтов: основы безопасносты жизнеревятельносты, телефоны служб слас-ния. Уметь вывялать признами, причным и условия возникновения преднежанных конфликтов; оценивать вероятность возникновения потечильной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезанайных ситуаций; навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных откраций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий. Безопасность жизнедеятельности Биофизика Учебная практика Общепорфессиональная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Общепорфессиональная практика Врачебно-производственная практика Врачебно-производств	-
53.01  -8  ИД-1.УК-8  ИД-2.УК-8  ИД-3.УК-8  51.0.08  51.0.18  52.0.01  52.0.01.01(V)  52.0.01.03(V)  52.8.01  53.01  -9  ИД-1.УК-9  ИД-2.УК-9  ИД-3.УК-9  51.0.19	Подготовка к сдаче и сдача государственного зизамена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обестнечния усточняюто развития общества, в том числе при угрове и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от члезвызайных ситуаций и военных конфликтов: основы безопасности жизнереятельности, теловека и природную среду, методы и способы защиты от члезвызайных ситуаций и военных конфликтов: основы безопасности жизнереятельности. теловека и природную среду, методы и способы защиты от члезвызайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасности жизнереятельности. Телофиктого; оценивать вероятность возникновения потечнальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую оможды в чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технопогий. Баходжика Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технопогий. Баходжиность жизнедеятельности  Баходжиность жизнедеятельности  Воричамия  Общепрофессиональная практика  Производственная практика  Поизтовах к сдаче и сдача государственного зкамена  Способен принимать обоснованные экономическоги решения в различных областях жизнедеятельности  Знать понятийный аппарат зкономическоги науки, базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной закономической политики.  Уметь исключающий обизыковами применением цифровых технологий, с учетом закономической, ибизаксовых рискова в различных областях жизнелеятельности.  Зкономимае ветеринарии	-
53.01  -8  ИД-1.УК-8  ИД-2.УК-8  ИД-3.УК-8  Б1.0.08  Б1.0.18  Б2.0.01  Б2.0.01.01(V)  52.0.01.03(V)  Б2.8.01  Б2.8.01  Б2.8.01  Б2.8.01  Б2.8.01  Б2.8.01  Б3.01  -9  ИД-1.УК-9  ИД-2.УК-9  ИД-3.УК-9  Б1.0.19  Б1.0.19	Подготовка к сдаче и сдача государственного зказенена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, Осестнения устойнаюто развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от числявлейных ситуаций и военных конфликтов: основы безопасносты жизнеревятельносты, телефоны служб слас-ния. Уметь вывялать признами, причным и условия возникновения преднежанных конфликтов; оценивать вероятность возникновения потечильной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезанайных ситуаций; навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных откраций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий. Безопасность жизнедеятельности Биофизика Учебная практика Общепорфессиональная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Общепорфессиональная практика Врачебно-производственная практика Врачебно-производств	-
53.01  -8  ИД-1.УК-8  ИД-2.УК-8  ИД-3.УК-8  51.0.08  51.0.18  52.0.01  52.0.01.01(V)  52.0.01.03(V)  52.8.01  53.01  -9  ИД-1.УК-9  ИД-2.УК-9  ИД-3.УК-9  51.0.19	Подготовка к сдаче и сдача государственного зказачена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обстачения устойнаюто развития общества, в том числе при угрове и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от члезвызайных ситуаций и военных конфликтов: основы безопасносты жизнеревятельносты, телефоны служб слас-ния. Уметь вывялать признами, причным и условия возминовения и члезвызайных ситуаций и военных монфликтов; оценивать вероятность возникновения потечилальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую прощов, в чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельность, в том числе, на основе цифровых технологий. Впадеть навыками по обеспечению безопасности в системе человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельность, в том числе, на основе цифровых технологий. Безопасность жизнедеятельность Биофизика Учебная практика Общепрофессиональная практика Произова с даче и сдача государственного экзамена Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности Знать понятийный аппарат экономической размена Способен принимать обоснованные экономической размена Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности Уметь ископызывальной поитики. Уметь ископызывами применения экономического и финансового планирования закономический дели, в том числе, с применением цифровых технологий, с учетом закономический ифинансовых окожова в различных областях жизнереятельности. Владеть навыками применения экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели	-
53.01  -8  ИД-1.УК-8  ИД-2.УК-8  ИД-3.УК-8  Б1.0.08  Б1.0.18  Б2.0.01  Б2.0.01.01(V)  52.0.01.03(V)  Б2.8.01  Б2.8.01  Б2.8.01  Б2.8.01  Б2.8.01  Б2.8.01  Б3.01  -9  ИД-1.УК-9  ИД-2.УК-9  ИД-3.УК-9  Б1.0.19  Б1.0.19	Подготовка к сдаче и сдача государственного зказмена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойнаюто развития общества, в том числе при угрове и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чезвычайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасности жизнеревтельности, телефоны служб сласния Уметь вывлатия признами, принами и устояма возникновения преднаженнями и в овенных конфликтов; основы безопасности жизнеревтельности. Телефоны служб сласния потечныяльной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую омощьв в усражвачайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий. Вазопасность жизнедеятельности Биофизика  Врачебно-производственная практика  Производственная практика  Производственная практика  Производственная практика  Способен принимать обоснованные экономической науки, базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной зокомической политии.  Уметь использовать методы экономической и ауки, базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной зокомической политии.  Уметь использовать методы экономической и финансового планирования для достижения поставленной цели, в том числе, с применением цифровых технологий. Владеть навыками применения экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели, в том числе, с применением цифровых технологий. Владеть навыками применения экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели, в том числе, с применением цифровых технологий. Владеть навыками применения экономических инструментов для управления финансами, в том числе, с применением	-
53.01  -8  ИД-1.УК-8  ИД-2.УК-8  ИД-3.УК-8  51.0.08  51.0.18  52.0.01  52.0.01  52.0.01  52.0.01  52.8.01  92.8.01.01(п)  53.01  -9  ИД-1.УК-9  ИД-2.УК-9  ИД-3.УК-9  51.0.19  51.0.19  51.0.19  51.0.19  51.0.19  51.0.19	Подготовка к сдаче и сдача государственного зказенена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения пригродной среды, обсетнения устойнаюто развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов занать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от члезвызайных ситуаций и военных конфликтов: основы безопасносты жизнеревятельносты, телефоны служб сласчия.  Жиеть выявлять признами, приченым и условия возникновения предержения в условия конфликтов; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую приоць в чрезанайных ситуаций; навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения пасных или чрезвычайных откраций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельность, в том числе, на основе цифровых технопогий.  Безопасность жизнедеятельность  Биофизика  Учебная практика  Общепорфессиональная практика  Клиническая практика  Прогнова к сдаче и сдача государственного зказмена  Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности  Уметь использовать методы зкономического и куми, безовае принципы функционирования экономики, цели и механизмы основых видов социальной  жизнеменный инфинимать обоснованные экономического полинирования для достижеленный цели, в том числе, с применением цифровых технологий, с учетом  зокономической и ийнаноском и рисков в вазличных областях жизнедеятельности  Вистемнарное предпринимательство  Подготова к с дача е и сдача государственного зказмена  Подготова к с дача е и сдача государственного зказмена  Подготова к с дача е ис дача государственного зказмена  Подготова к с дача е истемначение и кранных областях жизнереятельности.  Вистемн	УК
53.01  -8  ИД-1.УК-8  ИД-2.УК-8  ИД-3.УК-8  51.0.08  51.0.18  52.0.01  52.0.01  52.0.01.03(Y)  52.8.01  52.8.01  52.8.01  52.8.01  52.8.01  53.01  -9  ИД-1.УК-9  ИД-2.УК-9  ИД-3.УК-9  51.0.19  51.0.19  51.0.19  51.0.08	Подготовка к сдаче и сдача государственного зказмена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обестнения устойнаюто развития общества, в том числе при угрове и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чезвычайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасности жизнеревтельности, телефоны служб сласния Уметь вывлатия признами, принямым ричными условия возникновения презыванными ституаций и военных конфликтов; оценивать вероятность возникновения потечциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую омощьв в усражвачайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технопогий. Возопасность жизнедеятельности Биофизика  Врачебно-производственная практика  Производственная практика  Производственная практика  Способен принимать обоснованные экономической науки, базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной зокомической политии.  Уметь напочающей исили в технопогий, в том числе, с применением цифровых технопогий.  Врачебно-производственная практика  Производственная практика  Производственная практика  Общепрофессиональная практика  Общепрофессиональная практика  Производственная практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Посотобен форминовать и сдеча и сдеча государственного знамена  Способен форминовать неторы эксномической и финансового планирования для достижения поставленной цели, в том числе, с применением цифровых  зоконическом и финансовых риссова в оз	УК
53.01  -8  ИД-1.УК-8  ИД-2.УК-8  ИД-3.УК-8  51.0.08  51.0.18  52.0.01  52.0.01  52.0.01  52.0.01  52.8.01  92.8.01.01(п)  53.01  -9  ИД-1.УК-9  ИД-2.УК-9  ИД-3.УК-9  51.0.19  51.0.19  51.0.19  51.0.19  51.0.19  51.0.19	Подготовка к сдаче и сдача государственного знавнена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обстачения устойнаюто развития общества, в том числе при угрове и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от члезвызайных ситуаций и военных конфликтов: основы безопасносты живнеревтельносты, телефоны служб сласчия.  Жиеть выявлять признами, причными и условия вочные безопасносты живнеревтельносты и поенных образовательного идко конфликтов; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в уставляйных ституаций; навыками подвержания безопасных условий жизнедеятельность, в том числе, на основе цифровых технопогий.  Безопасность жизнедеятельносты Биофизика Учебная практика Клиническая практика Производственная пра	УК
53.01  -8  ИД-1.УК-8  ИД-2.УК-8  ИД-3.УК-8  51.0.08  51.0.18  52.0.01  52.0.01.01(V)  52.0.01.03(V)  52.8.01  52.8.01  52.8.01  54.0.01  55.8.01  55.8.01  55.8.01  56.0.01  16.0.01  16.0.01  16.0.01  16.0.01  16.0.01  16.0.01  16.0.01  16.0.01  16.0.01  16.0.01  16.0.01  16.0.01  16.0.01  16.0.01  16.0.01  16.0.01  16.0.01  16.0.01  16.0.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного зказмена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обестнения устойнаюто развития общества, в том числе при угрове и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чезвычайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасности жизнеревтельности, телефоны служб сласния Уметь вывлатия признами, принямым русловия возникновения преднаженнями в основных образовательного и для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую омощь в усравленайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий. Вазопасность жизнедеятельности Биофизика Общепрофессиональная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Солосбен принимать обоснованные экономической науки, базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной зокомической политии. Уметь использовать негоды экономической науки, базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной зокомической политии. Уметь использовать негоды экономической и финансового планирования для достижения поставленной цели, в том числе, с применением цифровых технологий. Вопратненнямим принеменения экономической и уки, базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной зокомическом и финансовых риссков го вазмена Способен формировать истернимеемого и финансового планирования для достижения поставленной цели, в том числе, с применением цифровых зокономических и финансовых риссков в озамена Способен формировать истернимеемого и замена Воспосменном и технольном регодименногох и интерруентом учисненном учисненном противодействовать им	УК
Б3.01  -8  ИД-1.УК-8  ИД-2.УК-8  ИД-3.УК-8  Б1.0.08  Б1.0.18  52.0.01  52.0.01.01(Y)  52.0.01.03(Y)  52.8.01  52.8.01  52.8.0.1  52.8.0.1  52.8.0.1  53.01  -9  ИД-1.УК-9  ИД-1.УК-9  ИД-1.УК-9  ИД-3.УК-9  Б1.0.19  Б1.8.08  Б3.01  -10	Подготовка к сдаче и сдача государственного зказмена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обестнечныя устойнаюто развития общества, в том числе при угрове и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от челявыя диальной правном, принимать и условия конфликтов; основы безопасности жизнедеятельности, телевоны служ бласния учеть вывыпальной повоности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую оможды в чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий. Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий. Воофизика Врачебно-производственная практика Производственная практика Производственная практика Сособен принимать обоснованные экономической науки, базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной закономической политими. Уметь использовать негоды экономической и чуки, базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной зокономической политими. Уметь использовать негоды экономической науки, базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной зокономической и финансовать в кономической и противодействовать и и зокономической и финансовки исструментов для управления финансами, в том числе, с применением цифровых технологий. Вопрательство и практиму его применения объектах жизнедеятельности. Экономической и финансовки расторова и испуска на тихнорупционном раконодательстве, действующее а	УК
Б3.01  -8  ИД-1.УК-8  ИД-2.УК-8  ИД-3.УК-8  Б1.0.08  Б1.0.18  Б2.0.01  Б2.0.01  Б2.0.01.01(V)  Б2.8.01.01(П)  Б3.01  -9  ИД-1.УК-9  ИД-2.УК-9  ИД-3.УК-9  ИД-3.УК-9  ИД-1.УК-9  ИД-3.УК-9  ИД-1.УК-9  ИД-1.УК-9  ИД-1.УК-9  ИД-1.УК-9  ИД-3.УК-10  ИД-1.УК-10	Подготовка к сдаче и сдача государственного зказанена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения пригрорий среды, обстечения усточного развития общества, в том числе при угрове и возникновении чрезвычайных слутаций и военных конфликтов. Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чрезвывайных слутаций и военных конфликтов: основы безопасносты живнеренносты, телефоны служ бласчия.  Жеть выявлять признами, причными и условия воинизмоения правинальность применты потечнияльной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвываных слутаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельность, в том числе, на основе цифровых технологий.  Безопасность жизнедеятельносты Бофизика Учебная практика Общепрофессиональная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Общепрофессиональная практика Приняраственной политик.  Учебная политика политика Производственная практика Производственная практика Приняраственными применения зкономической науки, базовые принципь фанкцинующения эксномики, цели и механизмы основных видов социальной экономическом принципь фанкцинующения эксномики, цели и механизмы основных видов социальной экономической к финансовых рисков то ифинансового планирования уканивательности  Знать понятийный попития.  Учеть иктользовать метеры зкономического и финансового планирования уканивномики, цели и механизмы основных видов социальной зногомика и финансовых и распраменным в кономиченным и производейственным и п	УК
53.01  -8  ИД-1.УК-8  ИД-2.УК-8  ИД-3.УК-8  51.0.08  51.0.18  52.0.01  52.0.01.0(У)  52.0.01.0(У)  52.8.01  53.01  -9  ИД-1.УК-9  ИД-2.УК-9  ИД-3.УК-9  1.0.19  51.8.08  53.01  -10  ИД-1.УК-10  ИД-2.УК-10  ИД-3.УК-10  51.0.05	Подготовка к сдаче и сдача государственного зизамена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для скоранения природной среды, обстачения устойнаюто развития общества, в том числе при угрове и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от члезвывайных ситуаций и военных конфликтов: основы безопасносты жизнеревятельности, и военных служном и способы защиты от члезвывайных ситуаций и военных конфликтов: основы безопасносты жизнеревятельности, и военных служность денемя Уметь вывыпальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую прощов, в чрезавывамых ситуаций; навыками порядержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий. Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий. Безопасность жизнедеятельности Биофизика Учебная практика Сишенрофессиональная практика Клиническая практика Произоводственная практика Клиническая практика Клиническая практика Способен принимать обоснованные экономического решения в различных областях жизнедеятельности Эметь использовать методы экономического и финансового полнирования зля достижения поставенной цели, в том числе, с применением цифровых технологий, с учетом экономической и инивенсавых обучающения практика, в том числе, с применением цифровых технологий, с учетом экономической и ийнансовых рисков в заличных областях жизнедеятельности Эметь повятьлия и ийнансовых рисков в техноного и замена Ветеринарное предпринимательство Подготова к с даче и сдача государственного экзамена Ветеринарное предпринимательство Ветерина	УК
Б3.01  -8  ИД-1.УК-8  ИД-2.УК-8  ИД-3.УК-8  Б1.0.08  Б1.0.18  Б2.0.01  Б2.0.01  Б2.0.01.01(V)  Б2.8.01.01(П)  Б3.01  -9  ИД-1.УК-9  ИД-2.УК-9  ИД-3.УК-9  ИД-3.УК-9  ИД-1.УК-9  ИД-3.УК-9  ИД-1.УК-9  ИД-1.УК-9  ИД-1.УК-9  ИД-1.УК-9  ИД-3.УК-10  ИД-1.УК-10	Подготовка к сдаче и сдача государственного зказанена Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения пригрорий среды, обстечения усточного развития общества, в том числе при угрове и возникновении чрезвычайных слутаций и военных конфликтов. Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чрезвывайных слутаций и военных конфликтов: основы безопасносты живнеренносты, телефоны служ бласчия.  Жеть выявлять признами, причными и условия воинизмоения правинальность применты потечнияльной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвываных слутаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельность, в том числе, на основе цифровых технологий.  Безопасность жизнедеятельносты Бофизика Учебная практика Общепрофессиональная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Общепрофессиональная практика Приняраственной политик.  Учебная политика политика Производственная практика Производственная практика Приняраственными применения зкономической науки, базовые принципь фанкцинующения эксномики, цели и механизмы основных видов социальной экономическом принципь фанкцинующения эксномики, цели и механизмы основных видов социальной экономической к финансовых рисков то ифинансового планирования уканивательности  Знать понятийный попития.  Учеть иктользовать метеры зкономического и финансового планирования уканивномики, цели и механизмы основных видов социальной зногомика и финансовых и распраменным в кономиченным и производейственным и п	УК

53.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
OПK-1	Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	опк
ид-1.0ПК-1	Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания	-
ИД-2.0ПК-1	патологического процесса. Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых	
-	компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных. Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов	
ид-3.0ПК-1	исследований и цифровых технологий.	
51.0.09 51.0.17	Анатомия животных	
	Биохимия	
51.0.20	Цитология, гистология и эмбриология	
51.0.21 51.0.28	Физиология и этология животных	
	Клиническая диагностика	
51.0.30	Оперативная хирургия с топографической анатомией .	
51.0.31	Акушерство и гинекология животных	
51.0.32	Внутренние незаразные болези животных	
61.O.33	Паразитология и инвазионные болезни животных	
51.0.34	Общая и частная хирургия	
51.0.36	Эпизоотология и инфекционные болезни	
62.O.01	Учебная практика	
52.O.01.01(Y)	Общепрофессиональная практика	
62.O.01.02(H)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
62.O.01.03(Y)	Клиническая практика	
53.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-2	Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных,	опк
	социально-хозяиственных, генетических и экономических факторов	
ид-1.0ПК-2	Знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические	-
ng norm 2	особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы виляния антропогенных и экономических факторов на организм животных.	
	V	
un a one a	Уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и	
ид-2.0ПК-2	лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции, в	-
	том числе, с применением цифровых технологий; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов.	
	Владеть представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах,	
ид-3.0ПК-2	влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на	-
	навилюденти, денатительного опшитал, исторического и эксперительного поделироватии возделствии ин ропотенных и экополических факторов на живые объекты, в том числе, с поименением цифровых технологий.	
Б1.О.11	Зоология с основами экологии	
Б1.О.16	Основы генетики и разведения	
B1.O.20	Цитология, гистология и эмбриология	
51.0.21	Физиология и этология животных	
B1.O.22	Кормление животных с основами диетологии	
B1.O.23	Ветеринарная микробиология и микология	
Б1.O.24	Патологическая физиология животных	
51.O.26	Ветеринарная фармакология	
Б1.O.27	Гигиена животных	
Б1.O.32		
51.0.41	Внутренние незаразные болезни животных	
	TOKORKOJOTUSI	
51.0.42	Частная генетика собак и кошек	
52.O.01	Учебная практика	
52.O.01.01(Y)	Общепрофессиональная практика	
62.O.01.02(H)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
62.O.01.03(Y)	Клиническая практика	
53.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.02	Зоотехнический анализ кормов	
ОПК-3	Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере	опк
	агропромышленного комплекса Знать основы национального и международного ветеринарного законодательства, законодательство о цифровых технологиях в сфере	
ид-1.0ПК-3	агропромышленного комплекса, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и	-
WB 2 05W 2	международном уровнях. Уметь находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, в том числе, с применением цифровых	
ид-2.0ПК-3	леств находить современную актуранную и достоверную информацию о всетринарного законодательстве, в том часте, с трименением цифровых технологий, повыхах и положениях, регулиромощих ветвоинарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.	-
ид-3.0ПК-3	Владеть нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности.	-
51.O.05	Правоведение	
51.O.26	Ветеринарная фармакология	
61.O.39	Международное ветеринарное законодательство	
Б1.О.41	Токсикология	
52.O.01	Учебная практика	
52.O.01.03(Y)	Клиническая практика	
63.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
•	Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке	
ОПК-4	новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации	опк
	KX DE3V/INTATOB	
HB 1 OBK 4		1-
ид-1.0ПК-4	Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.	
ИД-1.0ПК-4 ИД-2.0ПК-4	Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать	-
ИД-2.ОПК-4	Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.	-
ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать	-
ид-2.0ПК-4	Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты. Владеть навызовин работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке	-
ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4	Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты. Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий, в том числе цифровых.	-
ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 51.0.23	Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.  Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий, в том числе цифровых.  Ветеринарная микробиология и микология	-
ИД-2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 Б1.0.23 Б1.0.24	Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты. Владеть навымали работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий, в том числе цифровых. Ветеринарная микробилогия и инжиология Патологическая физиология животных	-
ИД-2.0ПК-4 ИД-3.0ПК-4 Б1.0.23 Б1.0.24 Б1.0.25	Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты. Владеть навызмин работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий, в том числе цифровых. Ветеринарияя микробиология и микология Патологическая физиклогия животных Вирусология и биотехнология	-
ИД-2.0ПК-4 ИД-3.0ПК-4 61.0.23 61.0.25 61.0.30	Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты. Владеть навызмин работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий, в том числе цифровых. Ветеринарная микробиология и микология Патологическая физиология экивотных Вируслогия и биотехнология Оперативная хирургия с топографической знатомией	-

62.O.01.01(y)	Общепрофессиональная практика	
Б2.О.01.02(H)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
52.O.01.03(Y)	Клиническая практика	
63.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
OПK-5	Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	опк
ИД-1.ОПК-5	Знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со	_
	специализированными информационными базами данных.	
ид-2.0ПК-5	Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.	-
ид-3.0ПК-5	Владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с	-
B1.0.15	информационно-поисховыми системами в Интернете.	
61.O.29	Информатика и основы биологической статистики Патологическая анатомия животных	
51.O.39	Международное ветеринарное законодательство	
51.O.40	Логика и критическое мышление ветеринарного врача	
52.0.01	Учебная практика	
52.O.01.01(y)	Общепрофессиональная практика	
52.O.01.02(H)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
52.O.01.03(Y)	поучно-исспедовательская расота (получение первичных навыков научно-исспедовательской расоты)  Клиническая практика	
53.01	·	
ONK-6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ОПК
	Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней  Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций,	OTIK
ид-1.0ПК-6	применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.	-
ид-2.0ПК-6	Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и	
	продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.	<u></u>
ид-3.0ПК-6	Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.	-
B1.O.23		1
51.0.25 51.0.25	Ветеринарная микробиология и микология Вилисорогия и биотеуморогия	
51.0.25 51.0.29	Вирусология и биотехнология  Паторогическая анатомия умертных	-
61.O.29 61.O.33	Патологическая анатомия животных	-
	Паразитология и инвазионные болезни животных	
51.0.35 E1.0.36	Ветеринарно-санитарная экспертиза	<b> </b>
51.0.36 53.0.04	Эпизоотология и инфекционные болезни	
52.0.01	Учебная практика	
52.O.01.03(y)	Клиническая практика	
53.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	опк
ид-1.0ПК-7	Знать современные технические средства и информационные технологии.	-
ид-2.0ПК-7	Уметь использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии,	
	включающие в себя элементы машинного обучения и искусственного интеллекта.	
ид-3.0ПК-7	Владеть навыками использования для решения аналитических и исследовательских задач современных технических средств и информационных технологий.	-
<b>51.0.15</b>	Информатика и основы биологической статистики	
51.0.15 51.0.25	Информатика и основы биологической статистики	
61.0.25 61.0.35	Информатика и основы биологической статистики Вирусология и биотекнология Ветеринарно-санитарная экспертиза	
B1.0.25	Информатика и основы биологической статистики Вирусология и биотечнология Вегеринарно-самитарная экспертиза Цифровые технологии в области ветеринарии	
61.0.25 61.0.35 61.0.38 63.01	Информатика и основы биологической статистики Вирусология и биотемнология Ветеринарно-самитарная экспертиза Цифровые технологии в области ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б1.0.25 Б1.0.35 Б1.0.38 Б3.01 Тип задач проф. деятельности:	Информатика и основы биологической статистики Вирусология и биотехнология Ветеринарно-санитарная экспертиза Цифровые технологии в области ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена врачебный	Dir
61.0.25 61.0.35 61.0.38 63.01	Информатика и основы биологической статистики Вирусология и биотежнология Ветеринарно-самитарна экспертиза  Цифровые технологии в области ветеринарни Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена врачебный Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления пледварительного диагноза и определения дальнейшей поогозамым исследований	ПК
Б1.0.25 Б1.0.35 Б1.0.38 Б3.01 Тип задач проф. деятельности:	Информатика и основы биологической статистики Вирусология и биотежнология Вегеринарно-самитарная экспертиза  Цифровые технологии в области ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена врачебный сороднаненая жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления пледавацительного диагноза и опревеления альныйшей поогламым исследований Уметь осуцестватих бого и анализ информацию о происхождении и изакачении животных, гоговований Уметь осуцестватих бого и анализ информацию о происхождении и изакачении животных, гоговований уметь осуцестватих бого и анализ информацию о происхождении и изакачении животных, гоговований уметь осуцестватих бого и анализ информацию о происхождении и изакачения животных, гоговований уметь осуцестватих бого и анализ информацию о происхождении и изакачении животных, гоговований уметь осуцестватих бого и анализ информацию о происхождении и изакачении животных, гоговования, устовиях содержания, кормлении (анамнез	ПК
51.0.25 51.0.35 51.0.38 53.01 Тип задач проф. деятельности: ПК-1 ИД-1.ПК-1	Информатика и основы биологической статистики Вирусология и биотежнология Ветеринарно-самитарна экспертиза  Цифровые технологии в области ветеринарни Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена врачебный Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления пледварительного диагноза и определения дальнейшей поогозамым исследований	ПК -
Б1.0.25 Б1.0.35 Б1.0.38 Б3.01 Тип задач проф. деятельности: ПК-1 ИД-1.ПК-1 ИД-2.ПК-1	Информатика и основы биопогической статистики Вирусология и биотемнология Ветеринарно-самитарная экспертиза Цифровые технологии в области ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного зкажена врачебный Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с испыю установления плеявлительного диагноза и оплеявления автамыей пооголямы исследований Уметь Осуцествять сбор и знализ информации о проколожернии и назамечния животных, способе и условиях содержения, кормления (анамнез жизни животных), в том числе от устройств – датчиков, механизмов, сексоров, меток и т.д. Уметь осуществять сбор и анализ информации о проколожения и прия и прожения и назамечений уживотных, ранее перемесенных болезней, узикологолической обстановае (анамнез Обраняя животных), в том числе от устройств – датчиков, механизмов, сексоров, меток и т.д.	ПК -
51.0.25 61.0.35 61.0.38 63.01 Тип задач проф. деятельности: ПК-1 ИД-1.ПК-1 ИД-2.ПК-1 ИД-2.ПК-1	Информатика и основы биллогической статистики Вирусология и билтемнология Верусология и билтемнология Верусология и билтемнология  — Ветеринарно-самитарная экспертиза  — Дифровые технологии в области ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена врачебный  Сбор анамиеза жизани и болеани животных для выявления причин возникновения болеаней, проведение общего клинического исследования животных с целько установления плекавонительного диагнова и опременния вальнейшей пологоленым исследования животных с целько установления поднажного диагнова и опременния выявления и возникновения болеаней, проведение общего клинического исследования животных, с целько установления плекавонного диагнова и опременния выявления и волительным исследований у Умето куществатия сбор и анализ информации о возниковения и проявлением болеаные и так умиотных, ранее перенесенных болеаней, умиотных диветовым с ранков, метом и так Умето куществатия сбор и анализ информации о возниковения и проявления (основные болеаных комером и пределения и привожения объемного исследования Умето куществатия сбор и анализ информации о возниковенным и проявления объемного постерования основным комером и пределения объемного постерования Умето куществатия сбор и анализ информации о возниковенения и пределения объемного постерования и умиотных, ранее перенесенных болеания институт и исследования и привожения и пределения и пределени	ПК - -
61.0.25 61.0.35 61.0.38 63.01 Тип задач проф. деятельности: ПК-1 ИД-1.ПК-1 ИД-2.ПК-1	Информатика и основы биопогической статистики Вирусология и биотемнология Ветеринарно-самитарная экспертиза Цифровые технологии в области ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного зкажена врачебный Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с испыю установления плеявлительного диагноза и оплеявления автамыей пооголямы исследований Уметь Осуцествять сбор и знализ информации о проколожернии и назамечния животных, способе и условиях содержения, кормления (анамнез жизни животных), в том числе от устройств – датчиков, механизмов, сексоров, меток и т.д. Уметь осуществять сбор и анализ информации о проколожения и прия и прожения и назамечений уживотных, ранее перемесенных болезней, узикологолической обстановае (анамнез Обраняя животных), в том числе от устройств – датчиков, механизмов, сексоров, меток и т.д.	ПК - -
61.0.25 61.0.35 61.0.38 63.01 Тип задач проф. деятельности: ПК-1 ИД-1.ПК-1 ИД-2.ПК-1 ИД-2.ПК-1	Информатика и основы биллогической статистики Вирусология и билтемнология Верусология и билтемнология Верусология и билтемнология  — Ветеринарно-самитарная экспертиза  — Дифровые технологии в области ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена врачебный  Сбор анамиеза жизани и болеани животных для выявления причин возникновения болеаней, проведение общего клинического исследования животных с целько установления плекавонительного диагнова и опременния вальнейшей пологоленым исследования животных с целько установления поднажного диагнова и опременния выявления и возникновения болеаней, проведение общего клинического исследования животных, с целько установления плекавонного диагнова и опременния выявления и волительным исследований у Умето куществатия сбор и анализ информации о возниковения и проявлением болеаные и так умиотных, ранее перенесенных болеаней, умиотных диветовым с ранков, метом и так Умето куществатия сбор и анализ информации о возниковения и проявления (основные болеаных комером и пределения и привожения объемного исследования Умето куществатия сбор и анализ информации о возниковенным и проявления объемного постерования основным комером и пределения объемного постерования Умето куществатия сбор и анализ информации о возниковенения и пределения объемного постерования и умиотных, ранее перенесенных болеания институт и исследования и привожения и пределения и пределени	ПК
51.0.25 61.0.35 61.0.38 63.01 Тип задач проф. деятельности: ПК-1 ИД-1.ПК-1 ИД-2.ПК-1 ИД-3.ПК-1 ИД-4.ПК-1 ИД-4.ПК-1	Информатика и основы биллогической статистики  Вирусология и билтевидогия  Вегеринарно-самитарная экспертиза  Дифровые технологии в области ветеринарни  Подготовка к сдаче и дача государственного экзамена врачебный  Сбор анамиза эксиен и болезин животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных  сисиво эктамовления поведалительного однагалова и опроведения автамейшей посложным исследований  учеть осуществлять обор и анализ информации о происхождения и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамиез  жизки живольной, в точ числе от усторийств – автамися, межсовом, метом и т.д.  Учеть осуществлять обор и анализ информации о происхождения и назначении животных, сресобе и условиях содержания, кормлении (анамиез  зики живольной, в точ числе от усторийств – автамися, межсовом, метом и т.д.  Учеть осуществлять обор и анализ информации о врачняюеми и проявлении болезней у животных, ранее перечесенных болезней, элизотовогической обстановие (анамиез болования животных), в том числе от усторийств – датчиков, нежанизмов, сенсовов, метом и т.д.  Учеть оруществлять обор и анализ информации в обозначновения и проявлении болезней у животных, ранее перечесенных болезней, элизотовогической обстановие (анамиез болованости во время проевдения илинического исследования, учеть производить живического исследование животных и твемментими.	ПК
51.0.25 51.0.35 51.0.38 63.01 Тип задач проф. деятельности:  ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-2.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-4.ПК-1  ИД-4.ПК-1  ИД-4.ПК-1	Вирусология и бистемнология в сбласти ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена доченный доченный Врачебный Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления пледварительного диалноза и опревеления альнейшей пооглажным исследования и компексором и учето осуществять сбор и анализ информацию о произхождении и назначения животных, гособе и условиях содержания, кормпении (анамнез живии животных), в том числе от устройств – датчиков, межанизмов, сенсоров, метом и т.д. Умето осуществять сбор и анализ информации о возниковения и проявления болезней у животных, ранее перенесенных болезней, элизогологической обстановке (анамнез болезне животных и иссле от устройств – датчиков, межанизмов, сенсоров, метом и т.д. Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкускии, аускультации и техномнетоми Уметь гроизводить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкускии, аускультации и техномнетоми Уметь устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами	ПК
Б1.0.25 Б1.0.35 Б1.0.38 Б3.01 Тип задач проф. деятельности: ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-2.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-6.ПК-1	Вирусология и биотемнология Витемнология В	ПК
51.0.25 51.0.35 51.0.38 53.01 Тип задач проф. деятельности: ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-2.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-7.ПК-1	Вирусология и биогенопогия  Верусология и биогенопогия  Ветеринарно-самитарная экспертиза  Цифровые технологии в области ветеринарии  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  врачебный  Собор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления превадительного диагноза и оппереления автанейцей поогражемы и сседение общего клинического исследования животных с целью установления превадительного диагноза и оппереления автанейцей поогражемы исследования и можность следования учеть осуществлять сбор и анализ информацию о произходении и назамении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных), а том числе от устройств – датчиков, механизмов, сенсоров, метом и т.д.  Уметь офисисталять сбор и анализ информацию в организмовительного болезения и проявления облежения объемения минического исследования объемения минического исследования объемения объемения объемения объемения объемения объемения объемения объемения объемения объеме	ПК
Б1.0.25 Б1.0.35 Б1.0.38 Б3.01 Тип задач проф. деятельности: ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-2.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-6.ПК-1	Вирусология и бистемнология  Дифровые технологии в области ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена дечебный Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления плеваванительного диалнова и опременния авальейшей пооглажным исследования и комить с целью установления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления по нализи ниформации о порискождении и назначения животных, относобе и условиях содержания, кормпении (анамнез живии животных, постобе и условиях содержания, кормпении (анамнез живии животных), в том числе от устовите — датчиков, некамизимов, местамизимов, сенсоров, меток и т.д., Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: оснотра, пальпации, перкуссии, аускультации и техномизимов, местамизимов,	ПК
51.0.25 51.0.35 51.0.38 53.01 Тип задач проф. деятельности: ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-2.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-7.ПК-1	Вирусология и биогенопогия  Верусология и биогенопогия  Ветеринарно-самитарная экспертиза  Цифровые технологии в области ветеринарии  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  врачебный  Собор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления превадительного диагноза и оппереления автанейцей поогражемы и сседение общего клинического исследования животных с целью установления превадительного диагноза и оппереления автанейцей поогражемы исследования и можность следования учеть осуществлять сбор и анализ информацию о произходении и назамении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных), а том числе от устройств – датчиков, механизмов, сенсоров, метом и т.д.  Уметь офисисталять сбор и анализ информацию в организмовительного болезения и проявления облежения объемения минического исследования объемения минического исследования объемения объемения объемения объемения объемения объемения объемения объемения объемения объеме	ПК
51.0.25 51.0.35 51.0.38 63.01 Тип задач проф. деятельности: ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-2.ПК-1  ИД-2.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-7.ПК-1  ИД-7.ПК-1  ИД-7.ПК-1	Вирусология и биогемология в совтемология  Вирусология и биогемология в совтемология  Вирусология и биогемология в области ветеринарии  Подготовка к сдаче и сдача посударственного экзамена  врачебный  проготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  врачебный  собра значнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диалноза и оппереления алальейщей прогозамы и исследования животных с целью установления предварительного диалноза и оппереления алальейщей прогозамым исследования, кормлении (анамиез жизни животных, сособе и условиях содержания, кормлении (анамиез жизни животных, ранее перенесенных болезней, зизвостнологической обстановке (анамиез болезни животных, сособе и условиях содержаниях кормлении (анамиез жизни животных, ранее перенесенных болезней, зизвостнологической обстановке банамиез болезни животных имсле от устобктв – датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д.  Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проевдения кинического исследования  Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методов; сомотра, пальпации, перкуссии, аускультации и техномителии  Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методов; сомотра, пальпации, перкуссии, аускультации и техномительного испедования общими методами  Знать методиму сбора анамиеза жизни и болезни животных и использованием и и неинфекционных заболеваний  Знать фиксиры и правила заполнения журнала для регистрацие больного и и исперами животных о исперами и исперами и и болезни животных разминического обследования  Знать фиксиры и правила заполнения журнала для регистрацири больных животных и истории болезни животного, в том числе, электронном виде в соответствии с тохобоманиями ветехникальной отчетности  Знать теогоды и правила заполнения журнала для ра гентираций больных животных и истории болезни животного, в том числе, электронном виде в соответствии с	ПК
51.0.25 51.0.35 51.0.38 63.01 Тип задач проф. деятельности: ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-2.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-4.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-7.ПК-1  ИД-7.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1	Вирусология и бистемнология  Вирусология и бистемнология  Вегринарно-самитарная экспериза  Цифровые технологии в области ветеринарии  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  врачебный  врачебный  достовка к сдаче и сдача государственного экзамена  врачебный  достовка к сдаче и сдача государственного экзамена  врачебный  достовначноза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных  с целью установления предварительного диагноза и определения адальейцией поогражения установления  уметь осуществлять бор и анализ информации о порисхожении и назаменний животных, спедований  уметь осуществлять бор и анализ информации о возникновения и правления и колизмен, спедований  уметь осуществлять бор и анализ информации о возникновении и проведение болезней у животных, ранее перенесенных болезней, элизоогологической обстановке (анамиза болезни животных, с енсоров, метом и т.д.  Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкусски, аускультации и  технический уметь производить хлиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкусски, аускультации и  технический уметь производить хлиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкусски, аускультации и  технический уметь производить хлинического обследования и неинфекционных заболеваний  знать формы и правила заполнения журнала для ретистрации больных животных и истории болези животного, в том числе, электронном виде в соответствии с техбованиями всегональной отчетности  знать методыму сбора анамера жизничном правина занимнеского обследования  знать технику проведения клинического исследования животных и истории болези животного, в том числе, электронном виде в соответствии с техбованиями всегональной отчетности  знать методыму сборова анамера жизничнеского обследования  знать технику проведения клинического инфекционных и исторов в соответствии с методи	ПК
Б1.0.25 Б1.0.35 Б1.0.38 Б3.01 Тип задач проф. деятельности: ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-4.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-7.ПК-1  ИД-7.ПК-1  ИД-7.ПК-1  ИД-7.ПК-1  ИД-7.ПК-1  ИД-7.ПК-1  ИД-7.ПК-1	Вирусология и бистемнопогия  Верусология и бистемнопогия  Верусология и бистемнопогия  Верусология и бистемнопогия  Верусология и бистемнопогия  Сифровые технологии в области ветеринарии  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  дачесный  Сор анамека жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления повлаванительного диалнова и опремения возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления повлаванительного диалнова и опремения вальнейшей пооглавным исследования комурения и симности животных, пособе и усповиях содержания, корменении (анамнез жизни животных, пособе и усповиях содержания, корменении (анамнез жизни животных, преме перенесенных болезней, животных в том чесле от устройств – датников, месанизмов, есносовы, метом и т.д.  Умето бусирствятия сбор и анами информацию в обычноменении и провлением болезней у животных, ранее перенесенных болезней, эзликостимогической обстановке Гаванием болезней учествения и пременения болезней учествения и пременения пользования минотных, ранее перенесенных болезней, эзликостимогической обстановке Гаванием болезней животных. В том числе от устройств – датников, месанизмов, сенсоровь, метом и т.д.  Умето производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: оснотра, пальпации, перкуссии, аускультации и техновители  Умето устрона и правила заполнения животных с использованием общих методов: оснотра, пальпации, перкуссии, аускультации и техновительного испедования общими методами  Знать методиму сбора вначнеза жизним и болезни животных.  Знать факторым кленического исследования и кринительсти и истории болезни животного, в том числе, электронном виде в осответствии с том числе, запектронном виде в осответствии и конотности.  Знать методиму сбора вначеза жизнического исследования животных и истории болезни животного, в том числе, запектронном виде в осответствии и истории болезни животного, в том числе,	ПК
Б1.0.25 Б1.0.35 Б1.0.38 Б3.01 Тип задач проф. деятельности: ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-2.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-4.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1	Вирусология и бистемнопотия в области ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена врачебный Сбор анамиеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целько установления пледавоительного диагноза и определения возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных, с целько установления пледавоительного диагноза и определения выявления и потособе и устовном содержания, кормлечии (анамиез Зието окучествлять сбор и анализ информацию о произоводими и назамения животных, списобе и устовиях содержания, кормлечии (анамиез жизни животных), а том числе от устройств – датчиков, неоамизмов, сенсоров, метом и т.д. Умето произоводить клиническое исследование о возниковеней и проявлении болезней у животных, ране перенесенных болезней, животным болезней у животных уживотных и дистемного исследования Умето производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: оснотра, пальпации, перкуссии, аускультации и твемометелия Умето устовная устана в предварительный диагноз на основе анализа анамиеза и клинического исследования общими методами Умето устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамиеза и клинического исследования общими методами Умето устанавляються клиническое исследования минического исследования общими методами Знать методику сбора анамиеза жизни и болезны животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, исстроим солезнания и клинического обследования Знать факторы жизни животных, с способствующие возниковенно инфекционных и неинфекционных заболеваний Знать факторы жизни животных, с способствующие возниковенно инфекционных и неинфекционных заболеваний Знать факторы и дважа законны журнала для регистрации больных и истории болезным животного, в том числе, электр	ПК
Б1.0.25 Б1.0.35 Б1.0.38 Б3.01 Тип задач проф. деятельности: ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-2.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-4.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1	Вирусология и бистемилогия в сбласти ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена драчебный Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления пледаванительного диалноза и опревеления дальнейшей пооглажны, исследования коментых с целью установления пледаванительного диалноза и опревеления дальнейшей пооглажны, исследования Уметь осучествлять сбор и анализ информацию о произоходении и назанечний животных, гособе и условиях содержания, кормпении (анамнез живии животных), в том числе от устройств – датчиков, межанизмов, сенсоров, меток и т.д. Уметь окумсревать животных для обеспечений безоласность и спроизок условиться ранее перенесенных болезней, заизокологической обстановке (анамнез безоласность во время проведения клинического исследования, сенсоров, меток и т.д. Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкусскии, аукуультации и тверометствии Уметь установливать предварительный диагноз на основе внализа внамнеза и клинического исследования общими методами Знать жетодику сбора знамнеза жизни и болезни животных знать факторы жизни животных, способствующие возминовнений инфекционных и неинфекционных заболеваний Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного, в том числе, электронном виде в соответствии с тоебованивные ветерильногом отменения животных и истории болезни животного, в том числе, электронном виде в соответствии с тоебованивные ветерильногом инфекционных и неинфекционных заболеваний Знать технику проведения клинического обследования Знать технику проведения клинического обследования Знать технику проведения клинического исследования животных и истории болезни животного, в том числе, электронном виде в болезни экспективальногом д	ПК
Б1.0.25 Б1.0.35 Б1.0.38 Б3.01 Тип задач проф. деятельности: ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  Б1.0.28  Б1.8.04  Б1.8.05  Б1.8.07  Б1.8.07	Вирусология и биотежнология в области ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена врачебный	ПК
Б1.O.25 Б1.O.35 Б1.O.38 Б3.01 ГИП ЗАДАЧ ПРОФ. ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:  ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-2.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-4.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-7.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-7.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1	Вирусология и бистевилогия Вирусология и боласти ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена врачебый Сбор анамиса экизе и болеени животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных, стемы устемы устемы постами потрами потрами и потрами и колический, способе и устовиях содержания, кормлении (анамиса Умень осуществлять сбор и аспаля информации о происоходении и извачаении животных, способе и устовиях содержания, кормлении (анамиса Умень осуществлять сбор и не опитам выпрамения и происоходения и назначения животных, способе и устовиях содержания, кормлении (анамиса Умень обществлять сбор и не опитам выбраждения и произокатем обществлять собрем и произока устовить обремнения и произокатем выпрамения и количения общими методав и клинического исследования и количения и клинического исследования и исследования и клинического исследования и клинического исследования и исследования и клинического и исследования и исследования и и клинического исследования и и кли	ПК
Б1.0.25 Б1.0.35 Б1.0.38 Б3.01 Тип задач проф. деятельности: ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-2.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-7.ПК-1  ИД-7.ПК-1  ИД-7.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1	Вирусология и бистемнопогия Верусология и бистемнопогия в области ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена доачесный Сора знамеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления поелавонительного диагноза и опременния авламейшей пооглажным исследования и компьку, постобе и устовиях содержания, корменения (знамнез умета мусцествлять сбор и знами информацию и произменения визотных, способе и устовиях содержания, корменении (знамнез живни животных), в том числе от устовите – датников, месанизмов, сенсоров, метом и т.д. Умето бусцествлять сбор и знами информацию и обизменения и проявлениями болезней у животных, ранее перенесенных болезней, знакостологической обстановке Гавание болезней животных. В том числе от устовите – датников, месаниямов, сенсоров, метом и т.д. Умето производить клиническое исследование животных в ремен проеврения клинического исследования Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: оснотра, пальпации, перкусскии, аукультации и технометелии Уметь устанавливать предварительный диагнов на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами Знать методиму сбора анамнеза жизни и болезни животных знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного, в том числе, заектронном виде в соответствии с тоебованиями ветеоинальной отчетности  Знать методиму сфора анамнеза жизничными курнала для регистрации больных животных и истории болезни животного, в том числе, заектронном виде в соответствии с тоебованиями вигетомнальной отчетности  Знать методиму сфора анамнеза жизничными журнальной инфекционными и истории болезни животного, в том числе, заектронном виде в соответствии с тоебованиями курна	ПК
Б1.0.25 Б1.0.35 Б1.0.38 Б3.01 Тип задам проф. деятельности: ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-7.ПК-1  ИД-7.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-10.ПК-1  Б1.0.28 Б1.8.04 Б1.8.05 Б1.8.07 Б1.8.07 Б1.8.09 Б1.8.10 Б1.8.11 Б1.8.11	Вирусология и бистемилогия в сбласти ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена драчебный Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и опревеления дальнейшей пооглажны, исследования, кормлении (анамнез живии животных), в том числе от устройств – дагчиков, межанизмов, сенсоров, меток и т.д. Умето осуцествлять сбор и анализ информации о произмовители и изаканения кивотных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез живии животных), в том числе от устройств – дагчиков, межанизмов, сенсоров, меток и т.д. Умето фусиствлять бого и анализ информации о возниковенейи и проявления у животных, ранее перенесенных болезней, элизоотологической обстановке (анамнея болезны животных, о в том условител – дагчиков, межанизмов, сенсоров, меток и т.д. Уметь производять клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкусскии, аускультации и техновительный учеть установливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами Уметь установливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами Уметь установливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами Знать методику сбора анамнеза живиты и клинического исследования и исторы животных заболеваний Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и негифекционных заболеваний Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и негифекционных заболеваний Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и негифекционных заболеваний Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и негифекционных и негифекцион	ПК
Б1.0.25 Б1.0.35 Б1.0.38 Б3.01 Тип задач проф. деятельности: ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-2.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-4.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1	Вирусология и биотежнология в области ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена врачебный Враченный Врачебный Вр	ПК
Б1.0.25 Б1.0.35 Б1.0.38 Б1.0.38 Б3.01 Тип задач проф. деятельности: ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-2.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-7.ПК-1  ИД-7.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-10.ПК-1  Б1.0.28  Б1.8.04  Б1.8.05 Б1.8.07 Б1.8.09 Б1.8.10 Б1.8.11 Б1.8.12 Б2.0.01 Б2.0.01 Б2.0.01 Б2.0.01	Вирусология и бистемногоми Вирусология и бистемного экзамена Возмебный Сбор анамиеза жизами и болезни животных для выявления причим возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления плевавомгольного диагноза и опременния автаменния животных, пособе и устовиях содержания, кормеления законами Умето существлять сбор и аналия информацию о произходении и назаменном животных, способе и устовиях содержания, кормелении (анамиез жизим животных), в том часле от устобита—датчиков, несамизмов, съексобов, метом и т.д. Умето производить клиническое исследование животных с использованием общех методае состора, выпологической обстановке базамение животных с использованием общех методае сочотра, пальпации, перкуссии, аускультации и текнометим Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общех методае сочотра, пальпации, перкуссии, аускультации и текнометим Уметь устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамиеза и клинического исследования Уметь устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамиеза и клинического исследования общими методами  Знать факторы жизни животных с при обсемни животных с использованием общих методае оснотра, пальпации, перкуссии, аускультации и текнометим устанавления устанавления и болезнии животных с использованием общих методае в соответствии с методическими указаниями, инструмцения, гороварина клинического исследования Знать факторы клинического исследования животных и истопываемного обследования Вать технику проведения клинического исследования Знать технику проведения клинического исследования Знать факторы устанавления журнала для регистрации больных животных и истории болезна животного, в том числе, электронном виде в знать факторы ус	ПК
Б1.О.25 Б1.О.35 Б1.О.38 Б3.01  Тип задам проф. деятельности:  ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-2.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-7.ПК-1  ИД-7.ПК-1  ИД-7.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-1.ПК-1  Б1.О.28  Б1.В.04  Б1.В.05  Б1.В.07  Б1.В.05  Б1.В.07  Б1.В.09  Б1.В.11  Б1.В.11  Б1.В.11  Б1.В.12  Б2.О.0103(V)  Б2.В.01	Вирусология и бистемилогия в области ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена дечебный Сора знамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления плеваванительного диагноза и опревеления давльейшей пооглажны, исследования, кормпении (знамнеза ховни животных), в том числе от устройств – датчиков, межанизмов, сенсоров, меток и т.д. Умето осуцествлять сбор и знаяли информации о возниковения и правлений колезней у животных, ранее перенесенных болезней, знахоотпологической обстановке (знамнеза болезны животных). В том числе от устройств – датчиков, межанизмов, сенсоров, меток и т.д. Уметь производить клиническое исследование животных и исследования и проявением болезней у животных для исследовамия болезней животных и техновите – датчиков, межанизмов, сенсоров, меток и т.д. Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: оснотра, пальпации, перкусскии, аукультации и технометелии Уметь устанавливать предварительный диагноз на основе внализа внамнеза и клинического исследования общими методами Знать жетодику сбора знамнеза жизны и болезни животных и Знать фоторы жизна животных долением животных и неинфекционных заболеваний Знать фоторы жизна животных установания и основе внализа внамнеза и клинического исследования Знать техному проведения клинического последования Знать техному проведения клинического исследования и истории болезни животного, в том числе, электронном виде в соответствии с тоебованивши ветсемильной отчетност; Знать методину сбора знамнеза жизнатими, вирений клинического обследования Знать техному проведения клинического исследования животных и истории болезни животного, в том числе, электронном виде в болезни жизотическом животных и преверении и клинического обследования Знать методиму сбора днажних уписатими упр	ПК
Б1.O.25 Б1.O.35 Б1.O.38 Б3.01 ГИП ЗАДВИ ПРОФ. ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ПИ-1  ИД-1.ПК-1  ИД-2.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-4.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-1.ПК-1  Б1.0.28  Б1.8.09  Б1.8.07  Б1.8.09  Б1.8.10  Б1.8.10  Б1.8.11  Б1.8.12  Б2.O.01  Б2.O.01.03(V)  Б2.8.01  Б2.8.01,01(П)	Вирусология и бистемнология в сбасти ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена врачебный Врачейный Врачебный Врачейный Врачейный Врачейный Врачебный Врачейный Враче	ПК
Б1.O.25 Б1.O.35 Б1.O.38 Б3.01 ГИП ЗАДВИ ПРОФ. ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ПИ-1  ИД-1.П.К-1  ИД-2.П.К-1  ИД-3.П.К-1  ИД-3.П.К-1  ИД-4.П.К-1  ИД-4.П.К-1  ИД-9.П.К-1  ИД-9.П.К-1  ИД-9.П.К-1  ИД-9.П.К-1  ИД-9.П.К-1  ИД-9.П.К-1  ИД-10.П.К-1  Б1.O.28  Б1.B.04  Б1.B.05  Б1.B.07  Б1.B.09  Б1.B.10  Б1.B.11  Б1.B.12  Б2.O.01  Б2.O.0103(У)  Б2.B.0101(П)  Б3.01	Вирусология и бистечнология в области ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена врачебный Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления плевавоительного диатноза и опревеления выпыейцей потогособ и устовнях содержания, кормления законных с целью установления преведение общего клинического исследования животных, с целью установления преведение общего клинического исследования животных с целью установления преведение и выпыейцей потогособ и устовиях содержания, кормлении (анамнея законных миколых), а том числе от устовительных с и так. Уметь оричествятия бор и закля информацию о возниковением и проявлением и облежей у животных, ранее перенесенных болезней, экимического исследования общековать животных для обеспечения бозопасности и так. Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методав: оснотра, пальпации, перкуссии, аускультации и техновители Уметь устанавливать предварительный диатноз на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами Уметь устанавливать предварительный диатноз на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами Уметь устанавливать предварительный диатноз на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами Знать методиму сбора анамнеза жизни и болезни животных с использованием общих методав оснотрастими общего и устанавления общего и неинфекционных заболеваний Знать факторы жизни животных, способствущие возникизовенно инфекционных и истории болезны животного, в том числе, электронном виде в осответствии с теметодическими указаниями, Знать факторы укроведения клинического исследования общих методав в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами дистистика и денения животных и использованием общих методав в соответствии с методическими указания	ПК
Б1.O.25 Б1.O.35 Б1.O.38 Б3.01 ГИП ЗАДВИ ПРОФ. ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ПИ-1  ИД-1.ПК-1  ИД-2.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-4.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-1.ПК-1  Б1.0.28  Б1.8.09  Б1.8.07  Б1.8.09  Б1.8.10  Б1.8.10  Б1.8.11  Б1.8.12  Б2.O.01  Б2.O.01.03(V)  Б2.8.01  Б2.8.01,01(П)	Вирусология и бистемилогия в сбласти ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена драчебный Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и опревеления дальнейшей поогражемы и становления состановления предварительного диагноза и опревеления дальнейшей поогражемы и становления клиническое и устовиях содержания, кормпении (анамнез живии животных, россей токое и устовиях содержания, кормпении (анамнез живии животных, россей и устовиях содержания, кормпении (анамнез живии животных, раче перенесенных болезней, эмизогологической обстановке (анамнез болезне), амизогологической обстановке (анамнез болезны животных, становстве — датчиков, межанизмов, сенсоров, меток и т.д. Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и техномительного исследования и правита запольней и клинического исследования общими методами Уметь устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами Уметь устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами Знать методику сбора анамнеза живиты и обсезни животных и неимфекционных и неимфекционных заболеваний Знать формы и правита заполнения журнала для регистрация больных животных и неимфекционных заболеваний Знать формы и правита заполнения журнала для регистрация больных животных и неимфекционных и неимфекционных заболеваний Знать формы и правита заполнения журнала для регистрация больных животных и неимфекционных и неимфекционных заболеваний Знать формы и правита установных для методами и истоновных для методами установных д	ПК
Б1.O.25 Б1.O.35 Б1.O.38 Б3.01 ГИП ЗАДВИ ПРОФ. ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ПИ-1  ИД-1.ПК-1  ИД-2.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-4.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-10.ПК-1  ИД-10.ПК-1  Б1.0.28  Б1.8.04  Б1.8.05  Б1.8.07  Б1.8.07  Б1.8.09  Б1.8.10  Б1.8.11  Б1.8.12  Б2.O.01  Б2.O.01.03(V)  Б2.8.01  Б2.8.01  Б3.01  Б3.01  ПК-2	Вирусология и бистечнология в области ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена врачебный Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления плевавоительного диатноза и опревеления выпыейцей потогособ и устовнях содержания, кормления законных с целью установления преведение общего клинического исследования животных, с целью установления преведение общего клинического исследования животных с целью установления преведение и выпыейцей потогособ и устовиях содержания, кормлении (анамнея законных миколых), а том числе от устовительных с и так. Уметь оричествятия бор и закля информацию о возниковением и проявлением и облежей у животных, ранее перенесенных болезней, экимического исследования общековать животных для обеспечения бозопасности и так. Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методав: оснотра, пальпации, перкуссии, аускультации и техновители Уметь устанавливать предварительный диатноз на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами Уметь устанавливать предварительный диатноз на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами Уметь устанавливать предварительный диатноз на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами Знать методиму сбора анамнеза жизни и болезни животных с использованием общих методав оснотрастими общего и устанавления общего и неинфекционных заболеваний Знать факторы жизни животных, способствущие возникизовенно инфекционных и истории болезны животного, в том числе, электронном виде в осответствии с теметодическими указаниями, Знать факторы укроведения клинического исследования общих методав в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами дистистика и денения животных и использованием общих методав в соответствии с методическими указания	
Б1.0.25 Б1.0.35 Б1.0.38 Б3.01 Тип задач проф. деятельности: ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-2.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-4.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  Б1.0.28  Б1.8.04  Б1.8.05 Б1.8.07 Б1.8.09 Б1.8.11 Б1.8.12 Б2.0.01 Б2.0.01.03(у) Б2.8.01	Вирусология и бистечнология в области ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена врачебный Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления плевавоительного диатнога и опревеления выпычения минотных с целью установления плевавоительного диатнога и опревеления выпычения животных с сцелью установления преверения выпычения животных, способе и устовиях содержания, кормеления (анамнея обращения менятельной и так.) Уметь окушествлять сбор и анами виформацию и опревеления выпычения животных, способе и устовиях содержания, кормелении (анамнея экспективной выборы выборы животных с предеставные исстановления и превеления и проявления и предеставные и так.) Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методав: оснотра, пальпации, перкуссии, аускультации и техновителия Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методав: оснотра, пальпации, перкуссии, аускультации и техновителия Уметь устанавливать предварительный диатнога на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами Эмать методиму сбора анамнеза жизни и болезни животных с использованием общих методав: оснотра, пальпации, перкуссии, аускультации и техновители у меть установления у предверительный диатнога на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами Эмать методиму сбора анамнеза жизни и болезни животных с использованием общих методав в соответствии с методами Занать факторы установать, способствирше возначного обследования Занать факторы жизни животных, способствирше возначного на использованием общих методав в соответствии с методическими указаниями, инструмцирам, правитами и степетами животных и клинического обследования Занать факторы д растостика Занать факторы д растостика у преверения и и растостика и растостика у пр	
Б1.0.25 Б1.0.35 Б1.0.38 Б3.01 Тил задач проф. деятельности: ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-2.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-1.П.К-1  Б1.0.28 Б1.8.04 Б1.8.05 Б1.8.07 Б1.8.07 Б1.8.09 Б1.8.10 Б1.8.11 Б1.8.12 Б2.0.01 Б2.0.01.03(у) Б2.8.01 Б2.8.01 Б2.8.01 Б2.8.01 Б3.01 Б3.01	Вирусология и бистемнология Верусология и бистемнология Верусология и бистемнология Верусология и бистемнология Верусология и бистемнология в сбласти ветеринарии Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена дочебный Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления преаварительного диагноза и опревеления альнейшей пооглажим, исследования, корменения (анамнеза жизни и болезни животных, отперемения альнейшей пооглажим, исследования, корменении (анамнеза жизни и исследования и исследования и изаканения животных, способе и условиях содержания, корменении (анамнеза жизни животных, рассерования и диагноза и опремения и назначения животных следовамия и диагноза и опремения и назначения животных следовамия и исследовамия исследовамия и исследовамия общих методов: оснотра, пальпации, перкуссии, аускультации и техновители и исследовамия общих методов: оснотра, пальпации, перкуссии, аускультации и техновители и исследовамия общих методов: оснотра, пальпации, перкуссии, аускультации и техновители и исследовамия общих методов: оснотра, пальпации, перкуссии, аускультации и техновители и исследовамия и правительных и клинического исследовамия общими методами  Знать жетодику сбора знамнеза жизни и болезни животных и клинического исследовамия  Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного, в том числе, электронном виде в соответствии с техновамиема животных у и негодовного и исследовамия и истользования и истории болезни животного, в том числе, электронном виде в соответствии с методова и истользования и истользования и истользования и прагнествии с методова и натольтического ис	
Б1.0.25 Б1.0.35 Б1.0.38 Б3.01 Тип задач проф. деятельности: ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-2.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-4.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  Б1.0.28 Б1.8.04 Б1.8.05 Б1.8.05 Б1.8.07 Б1.8.09 Б1.8.11 Б1.8.12 Б2.0.01 Б2.0.10.03(γ) Б2.8.010(П) Б3.01 ПК-2  ИД-1.ПК-2  ИД-1.ПК-2  ИД-1.ПК-2	Вирусология и биотехнология Вирусология и биотехнология Вирусология и биотехнология Вегеринарий Дифровые технологии в области ветеринарии Пладтотовка к далче и срама тосударственного экзамена врачебный Сбор анамиеза экзани и болезни животных для выявления причии возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления повератитым слаг лавтирая и опроверения дальнейшей портамены исполеваний Сбор анамиеза экзани и болезни животных для выявления причии возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления повератитым слаг лавтирая и опроверения дальнейшей портамены исполеваний Уметь осуществлять сбор и энализ информации о возникновении и наражаечния животных, способе и устования корменнии (анамиез жизия животных, стором установами установами в пременения и прожаечния и изпользы, способе и устовиях содержания, кормлении (анамиез жизия животных, способе и устоваем стором и пременения и прожаечния и полежения и пременения установами и пременения и прожаечния и прожаечния и прожаечния и прожаечния колического осследования Уметь фисициам животных для обестечения безопасности во время проведения клинического исследования Уметь фисициам животных для обестечения безопасности во время проведения клинического исследования Знать методыму сбора внамнеза жогани и болезни животных и использованием общих методов сосмотравания общими методами Знать методыму сбора внамнеза жогани и болезни животных и истории болезни животных забочевания Знать фисторы животных при прожения и для регистации и польнах животных и истории болезния животных от техностию и для и премяти забочения и истории болезни животных от техностию общеми жетодов в соответствии с методическими учасаниями, Знать технику проведения клинического исследования животных и история болезни животного, в том числе, электронном виде в соответствии с тесбованиями ветегичнами и для регистации и история болезни животных и методовним участныму проведения клинического обследования и история болезни	
Б1.0.25 Б1.0.35 Б1.0.38 Б3.01 Тил задач проф. деятельности: ПК-1  ИД-1.ПК-1  ИД-2.ПК-1  ИД-3.ПК-1  ИД-4.ПК-1  ИД-5.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-6.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  ИД-9.ПК-1  Б1.0.28 Б1.8.04 Б1.8.05 Б1.8.07 Б1.8.09 Б1.8.10 Б1.8.11 Б1.8.12 Б2.0.01 Б2.0.01.03(у) Б2.8.01 Б2.8.01 Б3.01 ПК-2  ИД-1.ПК-2	Вирусология и бистевилогия Вирисология и бистевилогия Сор анализа учители и бистевилогия Вирисология поперавилогия Вирисология поперавилогия Вирисология поперавилогия Вирисология поперавилогия Вирисология в поперавилогия Вирисология в поперавилогия Вирисология в поперавилогия Вирисология в поперавилогия Вирисология Вир	

ид-5.ПК-2	Уметь выполнять аналитическую подготовку, хранение исследуемого биологического материала, транспортировку в лабораторию	-
ид-6.ПК-2	Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных лабораторных методов исследования животных для установления диагноза	-
ид-7.ПК-2	Знать показания к использованию цифрового оборудования и специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования животных в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	-
ид-8.ПК-2	Знать Правила безопасной работы с цифровым оборудованием, инструментами и оборудованием, используемыми при проведении специальных	-
	(инструментальных) исследований животных, в том числе при проведении рентгенологических исследований  Знать технику проведения исследования животных с использованием цифрового оборудования и специальных (инструментальных) методов в	
ид-9.ПК-2	соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	-
ид-10.ПК-2	Знать методы и техника введения диагностических и рентгеноконтрастных веществ в организм животного	-
ид-11.ПК-2	Знать технику постановки функциональных проб у животных	-
ид-12.ПК-2	Знать методику отбора и аналитическую подготовку проб биологического материала для выполнения лабораторных анализов в соответствии с	-
B1.O.28	инструктивно-методическими документами, регламентирующими отбор проб биологического материала Клиническая диагностика	
51.B.04	Лабораторная диагностика	
61.B.05	Лучевая диагностика	
51.B.07	Болезни экзотических животных: рептилии, амфибии, беспозвоночные	
51.B.09	Биология и патология мелких домашних, лабораторных, диких и зоопарковых животных	
51.B.10	Лабораторная диагностика МДЖ	
51.B.11	Узкопрофильная специализация: стоматология, офтальмология, кардиология, нефрология	
51.B.12	Зоопсихология, поведенческая медицина и реабилитация МДЖ	
	Зоотнология и поведенческая медицина и реасилитация идж Деоматология, эндокоинология и онкология	
Б1.В.ДЭ.02.02	EDE CONTRACTOR OF CONTRACTOR O	1
52.0.01	Учебная практика	
52.O.01.03(Y)	Клинческая практика	
52.B.01	Производственная практика	1
52.B.01.01(Π)	Врачебно-производственная практика	<u> </u>
53.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	<u> </u>
3	Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования	ПК
ИД-1.ПК-3	Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных	-
		1
ид-2.ПК-3	Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных для диагностики болезней животных	<u> </u>
ид-3.ПК-3	Уметь оформлять результаты клинических исследований животных с использованием цифровых технологий	<u> </u>
ид-4.ПК-3	Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных	-
ид-5.ПК-3	Знать нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм	-
ид-6.ПК-3	Знать этиологию и патогенез болезней животных различных видов	-
ид-7.ПК-3	Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных	-
61.0.31	Акушерство и гинекология животных	
51.0.32	Внутренние незаразные болезни животных	1
51.B.03	Ветеринарное оборудование	-
51.B.04	Лабораторная диагностика	
51.B.05	Лучевая диагностика	
Б1.B.06	Иммунология	
61.B.07	Болезни экзотических животных: рептилии, амфибии, беспозвоночные	
61.B.09	Биология и патология мелких домашних, лабораторных, диких и зоопарковых животных	
61.B.10	Лабораторная диагностика МДЖ	
Б1.В.11	Узкопрофильная специализация: стоматология, офтальмология, кардиология, нефрология	
	Зоопсихология, поведенческая медицина и реабилитация МДЖ	
61.B.12		
Б1.В.ДЭ.02.02	Дерматология, эндокринология и онкология	
	Дерматология, эндокринология и онкология Учебная практика	
Б1.В.ДЭ.02.02		
Б1.В.ДЭ.02.02 Б2.О.01	Учебная практика	
Б1.В.ДЭ.02.02 Б2.О.01 Б2.О.01.03(У)	Учебная практика Клиническая практика	
51.8.ДЭ.02.02 52.0.01 52.0.01.03(V) 52.8.01	Учебная практика Клиническая практика Производственная практика	
61.B.ДЭ.02.02 62.0.01 52.0.01.03(y) 52.B.01 52.B.01.01(П) 63.01	Учебная практика Клиническая практика Производственная практика Врачебно-производственная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ПК
51.8,Д3.02.02 52.0.01 52.0.01.03(Y) 52.8.01 52.8.01.01(Π) 53.01	Учебная практика  Клиническая практика Производственная практика Врачебно-производственная практика Врачебно-производственная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти	ПК
51.8.43-02.02 52.0.01 52.0.01.03(Y) 52.8.01 52.8.01.01(Π) 53.01 4 ИД-1.ПК-4	Учебная практика  Клиническая практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Выполнение посмертного диапностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти	ПК -
51.8,Д3.02.02 52.0.01 52.0.01.03(Y) 52.8.01 52.8.01.01(ff) 53.01 4 ИД-1.ПК-4 ИД-2.ПК-4	Учебная практика  Клиническая практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдаче и сдаче государственного экзамена  Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти  Уметь производить общий осмотр трупов животных перед вскрытием	ПК -
51.8.43-02.02 52.0.01 52.0.01.03(Y) 52.8.01 52.8.01.01(Π) 53.01 4 ИД-1.ПК-4	Учебная практика  Клиническая практика  Клиническая практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Выполнение посмертного диалностического экспедования животных с целью установления патологических процесска, болезней, причины смерти  Уметь собирать анамнез эккани и болезни обследуемых животных с сцелью установления патологических процесска, болезней, причины смерти  Уметь производить общий осмотр трупов животных перед вскрытием  Уметь производить общий осмотр трупов животных перед вскрытием  Уметь производить общий осмотр трупов животных перед вскрытием	ПК
51.8,Д3.02.02 52.0.01 52.0.01.03(V) 52.8.01 52.8.01.01(ff) 53.01 4 ИД-1.ПК-4 ИД-2.ПК-4	Учебная практика  Клиническая практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдаче и сдаче государственного экзамена  Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти  Уметь производить общий осмотр трупов животных перед вскрытием	ПК
51.8,Д3.02.02 52.0.01 52.0.01.03(Y) 52.8.01 52.8.01.01(Π) 53.01 4 ИД-1.ПК-4 ИД-2.ПК-4 ИД-2.ПК-4 ИД-4.ПК-4	Учебная практика  Клиническая практика  Производственная практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Выполнение посмертного диагно-стического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти  Уметь производить общий осмотр турнов животных перед вскрытием  Уметь производить общий осмотр турнов животных перед вскрытием  Уметь производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь осуществлять отбор и фиксацию проб патологического натериала для проведения лабораторных исследований с применением цифровых	ПК
51.8,Д3.02.02 52.0.01 52.0.01.03(Y) 52.8.01 52.8.01.01(Π) 53.01 4 MA-1.ΠK-4 MA-2.ΠK-4 MA-3.ΠK-4	Учебная практика  Клиническая практика  Клиническая практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Выполнение посмертного диагностического экзамена  Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь собирать анамнез эккзан и болезни обследуемых животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь производить общий осмогр трупов экивотных перед вскрытием  Уметь производить общий осмогр трупов экивотных перед вскрытием  Уметь производить общий осмогр трупов экивотных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить общий осмогр трупов экивотных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь осуществлять отбор и фиксацию проб патологического натериала для проведения лабораторных исследований с применением цифровых технологий  Уметь устанавливать причину смерти и патологовнатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней экивотных	ПК
51.8,Д3.02.02 52.0.01 52.0.01.03(Y) 52.8.01 52.8.01.01(Π) 53.01 4 ИД-1.ПК-4 ИД-2.ПК-4 ИД-3.ПК-4 ИД-4.ПК-4	Учебная практика  Клиническая практика  Производственная практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь соридать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти  Уметь производить общий осмотр трупов животных перед вскрытием  Уметь производить общий осмотр трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь осуществлять отбор и фиксацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований с применением цифровых технологий  Уметь устанавляють причину смерти и патологовнатомической диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечиями  Уметь устанавляють причину смерти и патологовнатомической диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечиями  Уметь устанавляють причину смерти и патологовнатомической диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечиями	ПК
51.8,Д3.02.02 52.0.01 52.0.01.03(Y) 52.8.01 52.8.01.01(Π) 53.01 4 MA1-1.Πκ-4 MA2-2.Πκ-4 MA2-3.Πκ-4 MA2-3.Πκ-4 MA2-3.Πκ-4 MA2-5.Πκ-4 MA2-5.Πκ-4 MA2-5.Πκ-4 MA2-5.Πκ-4 MA2-5.Πκ-4 MA2-5.Πκ-4 MA2-5.Πκ-4 MA2-6.Πκ-4	Учебная практика  Клиническая практика  Клиническая практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь собирать анамнез экзани и болезни обследуемых животных после смерти  Уметь производить общий осмотр трупов животных с перед вскрытием  Уметь производить общий осмотр трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить общий осмотр трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь осуществлять отбор и фиксацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований с применением цифровых технологий  Уметь устанавливать причину смерти и патологоанатомического абследования животного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением цифровых технологий  Уметь формить раулизты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением цифровых технологий  Знать ветеринарно-санитарные требования к процессу вокрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области	ПК
51.8,Д3.02.02 52.0.01 52.0.01.03(Y) 52.8.01 52.8.01.01(Π) 53.01 4 MA1-1.Πκ-4 MA2-2.Πκ-4 MA2-3.Πκ-4 MA2-3.Πκ-4 MA2-5.Πκ-4 MA2-5.Πκ-4 MA2-6.Πκ-4 MA2-6.Πκ-4 MA2-6.Πκ-4 MA2-6.Πκ-4 MA2-6.Πκ-4 MA2-6.Πκ-4 MA2-6.Πκ-4 MA2-6.Πκ-4	Учебная практика  Клиническая практика  Производственная практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдаче посударственного экзамена  Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуеных животных после смерти  Уметь производить общий осмогр трупов животных перед вскрытием  Уметь производить общий осмогр трупов животных с реда вскрытием  Уметь производить общий осмогр трупов животных с сисповъзованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь окриществлять отбор и фиксацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований с применением цифровых технологий  Уметь учетнавливать причину смерти и патологоватиюческого диагноз в соответствии с общепринятьми критериями и классификациями, перечнями болевней животных  Уметь окраимать результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением цифровых технологий!  Знать ветеринарно-санитарные требования к процессу вскрытия животного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением цифровых технологий!  Знать ветеринарно-санитарные требования к процессу вскрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области метеминающим и становными в области метеминающим и саконодательством Российской Федерации в области метеминающим совтействии с законодательством Российской Федерации в области метеминающим совтействии с законодательством Российской Федерации в области метеминамине.	ПК
51.B.J.3.02.02 52.0.01 52.0.01.03(Y) 52.B.01 52.B.01.01(Π) 53.01 4 4 4/4.1.Πκ-4 4/4.2.1.Πκ-4 4/4.3.Πκ-4	Учебная практика  Клиническая практика  Клиническая практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Выполнение посмертного диагностического окследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь собирать анамнез эккани и болезни обследуемых животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь производить общий осмотр трупов животных перед вскрытием  Уметь производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь офранать тричнину смерти и патологонатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериами и классификациями, перечнячи бологаем животных результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением цифровых технологий  Знать ветеринарию-санитарные требования к процессу вскрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеиннами законодательством Российской Федерации в области	ПК
51.8./3-02.02 62.0.01 62.0.01 62.8.01 62.8.0.1 62.8.0.1 63.0.1 4 4 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	Учебная практика  Клиническая практика  Производственная практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь обидать анамнез экзани и болезни обследуемых животных после смерти  Уметь производить общий осмотр трупов животных перед вскрытием  Уметь производить общий осмотр трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить обидите и приложивотных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь осуществлять отбор и фиксацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований с применением цифровых технологий  Уметь устанавлявать причину смерти и патологовнатомической диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечиями боловыей животных  Уметь оформиять в рауливаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением цифровых технологий  Знать ветеринарию-санитарные требования к процеску вкирытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветекомнаюми  Знать ветеринарии  Знать правила работы со специальными инструментами при вокрытни трупов животных  Знать методы и технику вкорытия трупов животных видов	ПК
51.B.J.3.02.02 52.0.01 52.0.01.03(Y) 52.B.01 52.B.01.01(Π) 53.01 4 4 4/4.1.Πκ-4 4/4.2.1.Πκ-4 4/4.3.Πκ-4	Учебная практика  Клиническая практика  Клиническая практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь собирать анамиез жизни и болезни обследуеных животных с сцелью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь производить вокрытие трупов животных перед вокрытием  Уметь производить вокрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить вокрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить вокрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь осращеннять отбор и фиксацию проб патологического натериала для проведения лабораторных исследований критериями и классификациями, перечнями  Уметь фотранальных  Уметь фотранальных  Уметь формлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вокрытия, в том числе, с применением цифровых технологий  Знать меторым установанным инструментами при вокрытии трупов животных знать правиланий в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветемнающи  Знать правила работы со оспециальными инструментами при вокрытии трупов животных  Знать перавила и технику вокрытия трупов животных взаличных видов  Знать методы и технику вокрытия трупов животных вазличных видов  Знать методы и технику вокрытия трупов животных вазличных видов  Знать методы и технику вокрытия трупов животных вазличных видов  Знать методы и технику вокрытия трупов животных видов  Знать методы и технику вокры	пк
51.8./3-02.02 62.0.01 62.0.01 62.8.01 62.8.0.1 62.8.0.1 63.0.1 4 4 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	Учебная практика  Клиническая практика  Производственная практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь обидать анамнез экзани и болезни обследуемых животных после смерти  Уметь производить общий осмотр трупов животных перед вскрытием  Уметь производить общий осмотр трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить обидите и приложивотных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь осуществлять отбор и фиксацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований с применением цифровых технологий  Уметь устанавлявать причину смерти и патологовнатомической диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечиями боловыей животных  Уметь оформиять в рауливаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением цифровых технологий  Знать ветеринарию-санитарные требования к процеску вкирытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветекомнаюми  Знать ветеринарии  Знать правила работы со специальными инструментами при вокрытни трупов животных  Знать методы и технику вкорытия трупов животных видов	ПК
51.8,(J3.02.02 52.0.01 52.8.01 52.8.01 52.8.01.01(f)) 53.01 4 MJ-1.FIK-4 MJ-2.FIK-4 MJ-3.FIK-4 MJ-5.FIK-4 MJ-5.FIK-4 MJ-5.FIK-4 MJ-5.FIK-4 MJ-7.FIK-4	Учебная практика  Клиническая практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь общить саманиез жизни и болезни обследуемых животных после смерти  Уметь производить общий осмотр трупов животных перед вкорьтике трупов животных после смерти  Уметь производить общий осмотр трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить вкрытите трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить вкрытите трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить вкрытите трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований с применением цифровых технологий  Уметь офромиять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вкрытия, в том числе, с применением цифровых технологий  Уметь офромиять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вкрытия, в том числе, с применением цифровых технологий  Знать ветеринарно-санитарные требования к процессу вкрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветехниками забать на трупов животных видов  Знать методику отбора и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области	ПК
51.8,Д3.02.02 52.0.01 52.0.01.03(Y) 52.8.01 52.8.01.01(Π) 53.01 4 4 44,1.ΠΚ-4 44,2.ΠΚ-4 44 42-1.ΠΚ-4	Учебная практика  Клиническая практика  Клиническая практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдача посударственного экзамена  Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь собирать анамнез жизни и болезни обследуеных животных с сцелью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь производить общий осмогр трупов животных перед вскрытием  Уметь производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь органавливать причину смерти и патологовнатомического натериала для проведения лабораторных исследований критериями и классификациями, перечиями  Уметь формильть результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением цифровых технологий  Знать перавила работы со специальными инструментами при вокрытии трупов животных знать испоры и технику вскрытия трупов животных видов  Знать методы и порядок составления протокола вскрытия животного, в том числе, с применением цифровых технологий  Патологическая анатомия животных	ПК
51.8,(3-02.02 52.0.01 52.8.01 52.8.01 52.8.01 53.01 4 M2-1.nk-4 M2-2.nk-4 M2-2.nk-4 M2-3.nk-4 M2	Учебная практика  Клиническая практика  Клиническая практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Выполнение посмертного диалностического экзамена  Выполнение посмертного диалностического экспедования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь собирать анамнез экизни и болезни обследуемых животных с сцелью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь производить общий осмотр трупов экивотных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить вскрытите трупов экивотных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить вскрытите трупов экивотных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь осраществять отбор и фиккацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований с применением цифровых технологий  Уметь формильть ремультаты посмертного диагностического обследования экивотного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением цифровых технологий  Знать ветеринарно-санитарные требования к процессу вскрытия экивотных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области актеприяю отбора и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области  Знать методым у отбора и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области  Знать методым у отбора и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области  Знать методым у отбора и фиксации проб патологического, в том числе, с применением цифровых технологий  Секционный курс и основы судебной ветеринарной экспертизм	ПК
51.8,1/3.02.02 52.0.01 52.8.01 52.8.01 52.8.01.01(ff) 53.01 4 44444 444-1.71K-4 444-2.71K-4 444-3.71K-4 444-3.71K-4 444-4.71K-4 444-3.71K-4 444-4.71K-4 444-3.71K-4 444-3.71K-	Учебная практика  Клиническая практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь производить общий осмогр трупов животных перед вскрытием  Уметь производить общий осмогр трупов животных с целью установления и соблюдением требований безопасности  Уметь производить общий осмогр трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить общий осмогр трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь орозводить отбор и фиксацию проб патологического патериала для проведения лабораторных исследований с горименением цифровых технологий  Уметь установливать причину смерти и патологовантомического обследования животного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением цифровых технологий  Знать ветеринарно-санитарные требования к процессу вскрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области встеринарии—закон достановления применением цифровых технологий  Знать методы и технику вскрытия трупов животных различных видов  Знать методы и технику вскрытия трупов животных различных видов  Знать методы и технику вскрытия трупов животных различных видов  Знать методы и технику вскрытия трупов животных различных видов  Знать нетодину отбора и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области  знать нетодину отбора и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области  знать нетодину отбора и фиксации проб патологического, в том числе, с применением цифровых технологий  Патологическая анатомия животных  секциченый крус и сновы судебной ветеринарной экспертным	ПК
51.8,Д3.02.02 52.0.01 52.0.01.03(Y) 52.8.01 52.8.01.01(Π) 53.01 4 4 44.1.1.1.4.4 44.2.1.4.4 44.2.1.4.4 44.2.1.4.4 44.4.1.4.4 44.4.1.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4 44.4.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4	Учебная практика  Клиническая практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Выполнение посмертного диалностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь собирать анамнез экзани и болезни обследуеных животных после смерти  Уметь производить общий осмогр трупов животных кондетиких после смерти  Уметь производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь офицествлять отбор и фиксацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований безопасности  Уметь физикальных и патологонатомической диагноз в соответствии с общеринятьми к инструменнеме цифровых технологий  Эметь физикальных результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением цифровых технологий  Знать ветеринарно-санитарные требования к процессу вкрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринары  Знать методых отбера и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области  Знать методых отбера и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области  Знать методых отбера и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области  Знать методых отбера и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области  Знать методых утобра и фиксации проб патологического материала для	ПК
51.8,(J3.02.02 52.0.01 52.8.01 52.8.01 52.8.01.01(ff) 53.01 4 MJ-1.fik-4 MJ-2.fik-4 MJ-3.fik-4 MJ-5.fik-4 MJ-5.fik-4 MJ-5.fik-4 MJ-6.fik-4 MJ-7.fik-4 MJ-1.fik-4 MJ-1	Учебная практика  Клиническая практика  Клиническая практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Выполнение посмертного диалностического эксамена  Выполнение посмертного диалностического окследования животных с целью установления патологических процесска, болезней, причины смерти  Уметь собирать анамнез эккани и болезни обследуемых животных с сцелью установления патологических процесска, болезней, причины смерти  Уметь производить общий осмотр трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь осранавливать причину смерти и патологического материала для проведения лабораторных исследований с применением цифровых технологий  Уметь оформлять результаты посмертного диагностического обследования животных о бщепринятыми критериями и классификациями, перечнячи технологий  Знать ветеринарно-санитарные требования к процессу вскрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринариа дама области с отвешнях видов  Знать меторым устовра и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области  Знать меторым устовра и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области  Знать меторым устовра и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области  Знать меторы и порядок составления протокога вокрытия животного, в том числе, с применением цифровых технологий  Знать меторы и порядок составления протокога вокрытия животного, в том числе, с применением	III
51.8,Д3.02.02 52.0.01 52.0.01.03(Y) 52.8.01 52.8.01.01(Π) 53.01 4 4 44.1.1.1.4.4 44.2.1.4.4 44.2.1.4.4 44.2.1.4.4 44.4.1.4.4 44.4.1.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4.4 44.4 44.4.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4	Учебная практика  Клиническая практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подотоговка к сдаче и сдача государственного экзамена  Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь обирать анамнез жизни и болезни обследуеных животных с сцелью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь производить вскрытие трупов животных с исповъзованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить вскрытие трупов животных с исповъзованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить вскрытие трупов животных с исповъзованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь осуществлять отбор и фиксации проб патологического катериала для проведения лабораторных исследований безопасности  Уметь футанавлявать причину смерти и патологонаетиюческой диагноз в соответствии с общеринятьми и критериями и классификациями, перечиями бологаней животных  Уметь формиять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением цифровых технологий  Знать ветеринарно-санитарные требования к процессу вскрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области автельнами зать негоды и тому отбора и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилани в данной области  Знать нетодик устбора и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилани в данной области  Знать методы и порядок составления притокола вокрытия животного, в том числе, с применением цифровых технологий  Патологическая анатомия животных  Секционный курс и основы судебной ветеринарной экспертным  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная пр	ПК
51.8,1/3.02.02 52.0.01 52.8.01 52.8.01.01(f)) 53.01 4 44 4/4.1.71K-4 4/4.2.71K-4 4/4.3.71K-4 51.0.29 51.8.13 52.8.01.01(f)) 53.01	Учебная практика  Клиническая практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь производить общий осмогр трупов животных перед вскрытием  Уметь производить общий осмогр трупов животных перед вскрытием  Уметь производить общий осмогр трупов животных перед вскрытием  Уметь производить общий осмогр трупов животных к перед вскрытием  Уметь производить общий осмогр трупов животных перед вскрытием  Уметь производить общий осмогр трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь окривствять отбор и финксацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований с применением цифровых технологий  Уметь устаналивать причину смерти и патологованатимическог финксация и комостанитальных инструментами критериями и классификациями, перечиями биленый животных  Уметь офромиять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением цифровых технологий  Занать ветеринарно-санитарные требования к процессу вскрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области актерианами данный инструментами при ворытии трупов животных  Занать методы и технику вскрытия трупов животных различных видов  Занать методы и порядок составления приожола вокрытия животного, в том числе, с применением цифровых технологий  Патологическая анатомия животных с законных различных видов  Занать методы и порядок составления протокола вокрытия животного, в том числе, с применением цифровых технологий  Патологическая анатомия животных с самыва прожима  Занать методик упред и финксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данный области	-
51.8,1/3.02.02 52.0.01 52.8.01 52.8.01.01(f)) 53.01 4 44 4/4.1.71K-4 4/4.2.71K-4 4/4.3.71K-4 51.0.29 51.8.13 52.8.01.01(f)) 53.01	Учебная практика  Клиническая практика  Клиническая практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Выполнение посмертного диагностического окследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь собирать анамнез эккан и болезни обследуемых животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь производить общий о комотр трупов экивотных к перед вскрытием  Уметь производить общий о комотр трупов экивотных с негользованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить общий о комотр трупов экивотных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь органавливать отбор и фиксацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований с применением цифровых технологий  Уметь устанавливать причину смерти и патологованомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болоканей экивотных результаты посмертного диагностического обследования экивотного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением цифровых технологий  Знать ветеринарно-санитарные требования к процеску вкрытия трупов экивотных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области втехнологий  Знать методику отбора и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области  Знать методику отбора и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области  Знать методику отбора и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области  Знать методику отбора и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области  Знать методику отбора и фиксации проб пат	-
51.8,1/3.02.02 52.0.01 52.8.01 52.8.01.01(f)) 53.01 4 44 4/4.1.71K-4 4/4.2.71K-4 4/4.3.71K-4 51.0.29 51.8.13 52.8.01.01(f)) 53.01	Учебная практика  Клиническая практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь производить общий осмогр трупов животных перед вскрытием  Уметь производить общий осмогр трупов животных перед вскрытием  Уметь производить общий осмогр трупов животных перед вскрытием  Уметь производить общий осмогр трупов животных к перед вскрытием  Уметь производить общий осмогр трупов животных перед вскрытием  Уметь производить общий осмогр трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь окривствять отбор и финксацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований с применением цифровых технологий  Уметь устаналивать причину смерти и патологованатимическог финксация и комостанитальных инструментами критериями и классификациями, перечиями биленый животных  Уметь офромиять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением цифровых технологий  Занать ветеринарно-санитарные требования к процессу вскрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области актерианами данный инструментами при ворытии трупов животных  Занать методы и технику вскрытия трупов животных различных видов  Занать методы и порядок составления приожола вокрытия животного, в том числе, с применением цифровых технологий  Патологическая анатомия животных с законных различных видов  Занать методы и порядок составления протокола вокрытия животного, в том числе, с применением цифровых технологий  Патологическая анатомия животных с самыва прожима  Занать методик упред и финксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данный области	-
51.8,Д3.02.02 52.0.01 52.0.01.03(Y) 52.8.01 52.8.01.01(Π) 53.01 4 4 4/4,1.Πκ-4 4/4,2.Πκ-4 4/4,2.Πκ-4 4/4,3.Πκ-4 4/4,3.Πκ-	Учебная практика  Клиническая практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Производственная практика  Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдача отсударственного экзамена  Выполнение посмертного диалностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь обирать анамнез жизни и болезни обследуеных животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти  Уметь производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь образовать вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности  Уметь образовать причину смерти и патологовантомической диагноз в соответствии с общеринятьми и классификациями, перечиями  Уметь формильть разультаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением цифровых технологий  Знать метеринарно-санитарные требования к процессу вокрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области  зачать методым утобра и фиксации пров животных выдов  Знать методым утобра и фиксации пров клютных различных выдов  Знать методиму обрасти и фиксации пров клютных различных выдов  Знать методиму обрасти и фиксации пров клютных различных выдов  Знать методиму обрас и фиксации пров клютных различных выдов  Знать методим и технику вокрытия тургов животных выдов  Знать методиму обрасти и фиксации пров клютных выдов  Знать методиму обрас и фиксации пров клютных выдов  Знать методиму обрасти и потраскости турнентами при вокрытных и применением цифровых технологий  Подготовам к сдаче и сдача отсударственного экзамена  зачать ф	-

	h	1
ид-5.ПК-5	Знать методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	-
ид-6.ПК-5	Знать государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения	-
ид-7.ПК-5	Знать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически – активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии	-
ид-8.ПК-5	Знать технику введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и	-
Б1.O.26	парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами Ветеринарная фармакология	
B1.O.31	Акушерство и гинекология животных	
51.0.32	Внутренние незаразные болезни животных	
61.0.33	Паразитология и инвазионные болезни животных	
B1.O.41	Токсикология	
Б1.В.ДЭ.02.02	Дерматология, эндокринология и онкология	
52.O.01	Учебная практика	
52.O.01.03(Y)	Клиническая практика	
52.B.01	Производственная практика	
62.B.01.01(Π) 63.01	Врачебно-производственная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
(-6	Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных, проведение лечебных, в том числе	пк
1	физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности  Уметь пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в	TIIC
ид-1.ПК-6	оответствии с инструкциями по его эксплуатации	-
ид-2.ПК-6	Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур	-
ид-3.ПК-6	Уметь вести учётно-отчётную документацию по болезням и лечению животных с использованием цифровых технологий	-
ид-4.ПК-6	Знать виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению	-
ид-5.ПК-6	Знать правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животных	-
ид-6.ПК-6	Знать методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животных	-
ид-7.ПК-6	Знать методы фиксации животных при проведении их лечения	-
ид-8.ПК-6	Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате	-
51.0.31	Акушерство и гинекология животных	
b1.O.32	Внутренние незаразные болезни животных	
51.B.11	Узкопрофильная специализация: стоматология, офтальмология, кардиология, нефрология	
Б1.В.ДЭ.02.01	Анестезиология и интенсивная терапия	
63.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической	
<b>5-7</b>	определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разрасотка тигана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания	ПК
ид-1.ПК-7	Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов	-
ид-2.ПК-7	Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению	-
ид-3.ПК-7	Знать препараты. используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты	-
51.0.26	Ветеринарная фармакология	
51.O.30	Оперативная хирургия с топографической анатомией	
51.O.34	Общая и частная хирургия	
Б1.В.ДЭ.02.01	Анестезиология и интенсивная терапия	
52.0.01	Учебная практика	
62.O.01.03(Y)	Клиническая практика	
52.B.01	Производственная практика	
52.B.01.01(Π)	Врачебно-производственная практика	
53.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
(-8	Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях	ПК
ид-1.ПК-8	Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям	-
ид-2.ПК-8	Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения	-
	эффективности оперативного воздействия	
ид-3.ПК-8	Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов  Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием	-
ид-4.ПК-8	перевязочных и каркасных материалов	-
ид-5.ПК-8	Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов	-
ИД-6.ПК-8	Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии	-
ИД-7.ПК-8 Б1.О.30	Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии  Оперативная хирургия с топографической анатомией	-
61.0.34	Оперативная хирургия с топографическои анатомиеи Общая и частная хирургия	
62,O.01	Учебная практика	
52.O.01.03(Y)	Клиническая практика	
52.B.01	Производственная практика	
52.B.01.01(Π)	Врачебно-производственная практика	
63.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
(-9	Разработка рекомендаций по специальному кормлению больных животных с лечебной целью	ПК
ид-1.ПК-9	Знать виды диетических режимов, принципы подбора кормов с применением цифровых технологий, норм, режимов кормления при диетотерапии животных	-
B1.O.22	живо итва. Кормление животных с основами диетологии	
61.B.11	Узкопрофильная специализация: стоматология, офтальмология, кардиология, нефрология	
52.0.01	Учебная практика	
52.O.01.01(Y)	Общепрофессиональная практика	
62.O.01.02(H)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
52.O.01.03(y)	Клиническая практика	
62.B.01	Производственная практика	
62.B.01.01(Π)	Врачебно-производственная практика	-
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
53.01		
ФТД.01	Технологические основы промышленного животноводства	
		пк

ид-1.ПК-10	Уметь оценивать эффективность лечения	-
ид-2.ПК-10	Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения болезней животных	-
ид-3.ПК-10	Знать методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями,	_
	инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	
B1.0.31	Акушерство и гинекология животных	
B1.O.32	Внутренние незаразные болезни животных	
52.O.01	Учебная практика	
52.O.01.03(Y)	Клиническая практика	
52.B.01	Производственная практика	
52.B.01.01(Π)	Врачебно-производственная практика	
F3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Разработка ежегодного плана противозпизостических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-	DI.
11	санитарных мероприятий	ПК
ид-1.ПК-11	Уметь осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактичи незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий	=
ид-2.ПК-11	Знать методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании, в том числе с использованием информационных баз данных	-
B1.O.32	Внутренние незаразные болезни животных	
51.0.33	Паразитология и инвазионные болезни животных	
51.O.36		
52.B.01	Производственная практика	
52.B.01.01(Π)	Врачебно-производственная практика	
53.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Проведение профилактических клинических исследований животных, проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата	
12	животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных.	ПК
	планом ветеринарно-санитарных мероприятий  Vметь, полужения примументи умероных умеротыму с использованием шифповых технологий	
ид-1.ПК-12	Уметь производить клинические исследования животных с использованием цифровых технологий в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	-
ил-2 Пк-12	В регима решивать влияние условий соержания по проципритике солежения животных и состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по Уметь оценивать влияние условий соержания и компления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по	L
ИД-2.ПК-12	профилактике болезней животных	
ид-3.ПК-12	Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной	-
**	безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных  Знать рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-	
ид-4.ПК-12	онительных меропомартий Санитальных меропоматий	-
MD E DV 12	Знать порядки повединия внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений, с Знать порядки провединя внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений, с	L
ид-5.ПК-12	использованием цифрового оборудования	-
ид-6.ПК-12	Знать нормативные показатели параметров микроклимата в животноводческих помещениях	-
B1.O.27	Гигиена животных	
51.O.28	Клиническая диагностика	
52.B.01	Производственная практика	
52.B.01.01(Π)	Врачебно-производственная практика	
53.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
13	Организация мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических	ПК
	мероприятий	
ид-1.ПК-13	Знать виды мероприятий по обеспечению ветеринарию-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством	-
51.O.33	госсия смители чене образования смители и в постану по	
B1.O.36	Эпизоотология и инфекционные болезни	
62.B.01	Производственная практика	
52.B.01.01(Π)	Врачебно-производственная практика	
F3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Организация профилактических иммунизаций (вакцинаций), лечебно-профилактических обработок животных в соответствии с планом	
14	противоэпизоотических мероприятий, анализ эффективности мероприятий по профилактике болезней животных с целью их совершенствования	ПК
ид-1.ПК-14	Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием шифровых технологий	-
ид-2.ПК-14	Знать порядок проведения клинического исследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий	-
	Знать виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями,	
ид-3.ПК-14	наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	-
B1.O.33	Паразитология и инвазионные болезни животных	
51.O.36		
	Эпизоотология и инфекционные болезни	
E2 P.01	Эпизоотология и инфекционные болезни	
52.B.01	Производственная практика	
52.B.01.01(Π)		
	Производственная практика Врачебно-производственная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
52.B.01.01(Π) 53.01	Производственная практика Врачебно-производственная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Организация опречивациюно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в	DIV.
52.B.01.01(Π)	Производственная практика Врачебно-производственная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	пк
52.8.01.01(Π) 53.01	Производственная практика Врачебно-производственная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Организация организацию по-технических, зоотежнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных, анализ эффективности мероприятий по профилактике болезней животных с целью их ковершенствования	пк
52.B.01.01(Π) 53.01	Производственная практика Врачебно-производственная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Организация опречивациюно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в	ПК
62.В.01.01(П) 63.01 15 ид-1.ПК-15	Производственная практика Врачебно-производственная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Организация оприназционно-темнческих, зоотсемических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных, анализ эффективности мероприятий по профилактики болезней животных с целью их совершенствования Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных с применением цифорамых темнологий Уметь оценивать фонстинность проведённых проведённых прокраматических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием	ПК -
62.8.01.01(П) 63.01 15 ИД-1.ПК-15 ИД-2.ПК-15	Производственная практика Врачебно-производственная практика Подготовка к сдане и сдана тосударственного экзамена Организация организационно-технических, зоотожнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней эквопных, а нализ эффективности мероприятий по профилактике болезней эквопных с сведью их совещенествования Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления эквопных на состояние их здоровья в ранках реализации планов мероприятий по профилактик распользованием и из применением цифоровых технологий Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифоровых технологий	ПК -
62.В.01.01(П) 63.01 15 ид-1.ПК-15	Производственная практика Врачебно-производственная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Организации опречивацию по-технических, зоотежнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактику незаразных болезней эквотных, анализ эффективности мероприятий по профилактике болезней эквотных с целью их сосершенствования Уметь оценивать влияние условий содержания и кормения эквотных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по пособилактике болезней эквотных с помненением цифоровых темногогий Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифоровых темногогий Уметь оценивать ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной	ПК - -
62.B.01.01(П) 63.01 15 MQ-1.ПК-15 MQ-2.ПК-15 MQ-3.ПК-15	Производственная практика Врачебно-производственная практика Подготовка к сдане и сдана тосударственного экзамена Организация организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней эквопных, анализ эффективности мероприятий по профилактике облезней эквопных, с целью их совещенствования Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления эквопных на осстояние их здоровыя в ранках реализации планов мероприятий по профилактике болезней эквопных с применением цифоровых технологий Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифоровых технологий Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовых кормов для эквопных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безоласности в рамках реализации планов мероприятий по профилактиче болезней эквопных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безоласности в рамках реализации планов мероприятий по профилактиче болезней эквопных	ПК - -
62.8.01.01(П) 63.01 15 ИД-1.ПК-15 ИД-2.ПК-15	Производственная практика Врачебно-производственная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Организации опречивацию по-технических, зоотежнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактику незаразных болезней эквотных, анализ эффективности мероприятий по профилактике болезней эквотных с целью их сосершенствования Уметь оценивать влияние условий содержания и кормения эквотных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по пособилактике болезней эквотных с помненением цифоровых темногогий Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифоровых темногогий Уметь оценивать ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной	ПК
52.8.01.01(П) 63.01 IS ИД-1.ПК-15 ИД-2.ПК-15 ИД-3.ПК-15 ИД-4.ПК-15	Производственная практика Врачебно-производственная практика Врачебно-производственная практика Подготовка к сданч и сданча посударственного эксамена Организации организационно-технических, зостемических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней эквопных, анализ эффективности мероприятий по профилактике болезней эквопных с цельмо их совещениествования Унеть оценивать экиненте условий содержания и кориления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней эквопных с применением имболевых технологий Унеть оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием имфольмых технологий Унеть оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием имфольмых технологий Унеть подчествлять ветеринарный контроль качества и заготових коринов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мекопомента по профилактиче болезней животных. Унеть производить в рамках диспансеризации диагностическое обследование животных для своевременного выявления ранних доклинических и комических и минических межений и минических и минических межений и минических и минических и минических и минических и минических и минических и миниче	ПК - -
62.B.01.01(П) 63.01 15 MQ-1.ПК-15 MQ-2.ПК-15 MQ-3.ПК-15	Производственная практика Врачебно-производственная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Организация опремывацию про-технических, зоотежнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактику незаразных болезней эквотных с целью их совершенствования Уметь оценнать алияние условий содержания и кормения эквотных, анализ эффективности мероприятий по профилактике болезней эквотных с целью их совершенствования Уметь оценнать алияние условий содержания и кормения эквотных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней эквотных с применением цифоровых темногогий Уметь оценнать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифоровых темногогий Уметь оценнать ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках крализации планов мероприятий по профилактике болезней животных.	ПК
52.B.01.01(П) 53.01 15 MA-1.ПК-15 MA-2.ПК-15 MA-2.ПК-15 MA-4.ПК-15 MA-4.ПК-15 MA-4.ПК-15	Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Организация опречивацию инстримационно-технических, зоотежнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных, анализ эффективности мероприятий по профилактике болезней животных с целью их совершенствования  Уметь оценивать элияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных с применением цифоровых технологий  Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифоровых технологий  Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготвоих корнов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безоласноств в рамках реализации диагностическое обследование животных с ислы обеспечения рамках диспансеризации диагностическое обследование животных для своевременного выявления рамних их пребования к их проведенно в сответствии с методическоми указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и требования к их проведенно в сответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и требования к их проведенно в сответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	ПК
62.8.01.01(П) 63.01 15 MQ-1.ПK-15 MQ-2.ПK-15 MQ-3.ПK-15 MQ-4.ПK-15 MQ-4.ПK-15 MQ-5.ПK-15	Производственная практика Врачебно-производственная практика Врачебно-производственная практика Подготояся к сарые и слача государственного экзамена Организация организация организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней зивотных, акали эффективности мероприятий по дофилактике болезней животных с целько их соведение тожней животных с целько их соведение тожней животных с поливенением и морятив и побывающим пранов в рамках реализации планов мероприятий по побывающим пранов мероприятий по побывающим пранов мероприятий по пофилактике образованием учеть осцениям в эффективность проведениях профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием учеть осцениям в испражений в контром качества в застоями короно для животных с целько обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных.  Учеть призводенть в рамках деланизации диагностическое обследования животных и свеременного выявления ранних доклинических и учеть призводенть в рамках деланизации диагностическое обследования животных дия совеременного выявления ранних доклинических и уливических признаков болезни.  Знать виды мероприятий по профилактике незаразных болезней животных и мерушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методических их учеть прических их проведению в соответствии с методических учеть заграмнями, наставлениями, правилами диагностники, профилактики и лечения животных их профилактики и лечения животных их профилактики и лечения животных болезней животных и профилактики и лечения животных соответствии с методическими учеть заграмнями диагностники, профилактики и лечения животных их профилактики и лечения животных соответствии с методических их правениями.	ПК
52.B.01.01(П) 53.01 15 MA-1.ПК-15 MA-2.ПК-15 MA-2.ПК-15 MA-4.ПК-15 MA-4.ПК-15 MA-4.ПК-15	Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Организация опречивацию инстримационно-технических, зоотежнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных, анализ эффективности мероприятий по профилактике болезней животных с целью их совершенствования  Уметь оценивать элияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных с применением цифоровых технологий  Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифоровых технологий  Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготвоих корнов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безоласноств в рамках реализации диагностическое обследование животных с ислы обеспечения рамках диспансеризации диагностическое обследование животных для своевременного выявления рамних их пребования к их проведенно в сответствии с методическоми указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и требования к их проведенно в сответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и требования к их проведенно в сответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	ПК
62.8.01.01(П) 63.01 15 MQ-1.ПK-15 MQ-2.ПK-15 MQ-3.ПK-15 MQ-4.ПK-15 MQ-4.ПK-15 MQ-5.ПK-15	Производственная практика Врачебно-производственная практика Врачебно-производственная практика Подготояся к сарые и слача государственного экзамена Организация организация организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней зивотных, акали эффективности мероприятий по дофилактике болезней животных с целько их соведение тожней животных с целько их соведение тожней животных с поливенением и морятив и побывающим пранов в рамках реализации планов мероприятий по побывающим пранов мероприятий по побывающим пранов мероприятий по пофилактике образованием учеть осцениям в эффективность проведениях профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием учеть осцениям в испражений в контром качества в застоями короно для животных с целько обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных.  Учеть призводенть в рамках деланизации диагностическое обследования животных и свеременного выявления ранних доклинических и учеть призводенть в рамках деланизации диагностическое обследования животных дия совеременного выявления ранних доклинических и уливических признаков болезни.  Знать виды мероприятий по профилактике незаразных болезней животных и мерушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методических их учеть прических их проведению в соответствии с методических учеть заграмнями, наставлениями, правилами диагностники, профилактики и лечения животных их профилактики и лечения животных их профилактики и лечения животных болезней животных и профилактики и лечения животных соответствии с методическими учеть заграмнями диагностники, профилактики и лечения животных их профилактики и лечения животных соответствии с методических их правениями.	ПК
52.B.01.01(П) 53.01 15 MJ-1.ПК-15 MJ-2.ПК-15 MJ-3.ПК-15 MJ-4.ПК-15 MJ-4.ПК-15 5 MJ-5.ПК-15 5 MJ-5.ПК-15 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сданч и сданча государственного экзамена  Организации организационно-технических, зоотожнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соятветствии с планом профилактики незаразных болезней животных, анализ эффективности мероприятий по профилактики с безаразных болезней животных, анализ эффективности мероприятий по профилактики с безаразных болезней животных, анализ эффективности мероприятий по профилактики безаразных с применением и икороператий по пообщиактике болезней животных с применением и икороператий и способов из осуществления, в том числе, с использованием инфорвах тезнологий  Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготових кормов для животных с с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопаснысти в рамах декланиций по пообщиактике болезней животных.  Уметь поризводить в рамках диспансеризации диагностическое обследование животных для своевременного выявления ранних доклинических и клинических и минических и правазков болезней животных для своевременного выявления ранних доклинических и клинических и с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных Кормление хивотных и с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных Кормление хивотных с основами диегологии  Кормление экисотных	ПК
52.8.01.01(П) 63.01 15 MД-1.ПК-15 MД-2.ПК-15 MД-3.ПК-15 MД-4.ПК-15  MД-4.ПК-15 61.0.22 61.0.32 62.0.01	Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдача государственного жоамена Организации опречивацию инстемвических, зоотежнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных, анализ эффективности мероприятий по профилактике болезней животных с целью их совершенствования  Уметь поценивать элияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных с применением цифоровых технопогий  Уметь принявать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифоровых технопогий  Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготових корнов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безоласисля в рамках разлазиции планов меоопоиятий по профилактике болезней животных.  Уметь производить в рамках удистансоризации диагностическое обследование животных для своевременного выявления ранних доклинических и химинических прилавов болезни  Знать виды мероприятий по профилактике незаразных бивотных для своевременного выявления ранних доклинических и химинических прилавов болезни.  Знать виды мероприятий по профилактике незаразных бивотных и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическим указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных  Кормление животных с основами диетологии  Гигмена животных  Внутренние незаразные болезни животных  Учебная практика	ПК
52.B.01.01(П) 53.01 15 MA-1.ПК-15 MA-2.ПК-15 MA-2.ПК-15 MA-3.ПК-15 MA-3.ПК-15 MA-3.ПК-15 51.0.22 51.0.27 51.0.32 52.0.01 52.0.01.01(У)	Производственная практика Врачебно-производственная практика Врачебно-производственная практика Подготовка к сданч и сданча государственного экзамена Организации организационно-технических, зоотвенических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней эквопных, анализ эффективности мероприятий по профилактики с быльным и корминения умеють уметивности мероприятий по профилактику с фельмо их совещениествования Уметь оценивать эквение укловий содержания и корминения эквопных на состояние их здоровыя в рамках реализации планов мероприятий по профилактике быльных с применением цифоровых техногогий Уметь оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифоровых техногогий Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготябых коривов для эквотных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов меопольнатий по плофилактике болезней животных. Уметь производить в рамках диспанскрызации диалностическое обследование эквопных дия вовеременного выявления ранних докличических и климических и минических и манаменском токументых дия вовеременного выявления ранних докличических и климических и и требования к их проведению в соответствии с негорическоми указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных Кормление животных с основани диетологии  Тигнем экивотных с основани диетологии  Занть виды мероприятий по профилактике незаразных болезней животных, и нарушения обмена веществ у животных и требовання к их проведению в соответствии с негорическоми кумазаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных Кормление животных с основани диетологии  Занть виды мероприятий по профилактике незаразных болезней животных, правилами диагностики, профилактики и лечения животных комательными диагностики, профилактики и лечения животных комательных расти	ПК
52.B.01.01(Π) 53.01 15 M/μ-1.ΠK-15 M/μ-2.ΠK-15 M/μ-3.ΠK-15 M/μ-3.ΠK-15 M/μ-3.ΠK-15 51.0.22 51.0.27 61.0.32 62.0.01 62.0.01.02(Ψ)	Производственная практика Врачебно-производственная практика Подготовка к сданче и сданча государственного экзамена Организация организационно-технических, зоотожических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных, анализ эффективности мероприятий по работым котерители с планом профилактики и кормонения животных, анализ эффективности мероприятий по плофилактику реговий содержания и кормонения животных на состояние их здоровыя в рамках реализации планов мероприятий по плофилактики болезней животных и кормонами и кормонами и кормонения животных на состояние их здоровыя в рамках реализации планов мероприятий по плофилактики болезней животных эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием информовых техничености и применением информовых техниченности и метеринарного и учеть процествлять ветеринарно-санитарной безопасности в рамках риспансирации и учеть организации планов мероприятий по плофилактики болезней животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках риспансирации и учеть процествлять ветеринарно-санитарной безопасности в рамках риспансирации и учеть процествления и к ветеринарно-санитарной безопасности в рамках риспансирации и учеть процествления и к ветеринарно-санитарной безопасности в рамках риспансирации и учеть процествления и кормонения и комотных доклинических и учеть процествления и пределативного выявления и префактики и пре	ПК
52.B.01.01(П) 53.01 15 MA-1.ПК-15 MA-2.ПК-15 MA-2.ПК-15 MA-3.ПК-15 MA-3.ПК-15 MA-3.ПК-15 51.0.22 51.0.27 51.0.32 52.0.01 52.0.01.01(У)	Производственная практика Врачебно-производственная практика Врачебно-производственная практика Подготовка к сданч и сданча государственного экзамена Организации организационно-технических, зоотвенических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней эквопных, анализ эффективности мероприятий по профилактики с быльным и корминения умеють уметивности мероприятий по профилактику с фельмо их совещениествования Уметь оценивать эквение укловий содержания и корминения эквопных на состояние их здоровыя в рамках реализации планов мероприятий по профилактике быльных с применением цифоровых техногогий Уметь оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифоровых техногогий Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготябых коривов для эквотных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов меопольнатий по плофилактике болезней животных. Уметь производить в рамках диспанскрызации диалностическое обследование эквопных дия вовеременного выявления ранних докличических и климических и минических и манаменском токументых дия вовеременного выявления ранних докличических и климических и и требования к их проведению в соответствии с негорическоми указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных Кормление животных с основани диетологии  Тигнем экивотных с основани диетологии  Занть виды мероприятий по профилактике незаразных болезней животных, и нарушения обмена веществ у животных и требовання к их проведению в соответствии с негорическоми кумазаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных Кормление животных с основани диетологии  Занть виды мероприятий по профилактике незаразных болезней животных, правилами диагностики, профилактики и лечения животных комательными диагностики, профилактики и лечения животных комательных расти	ПК
52.B.01.01(Π) 53.01 15 M/μ-1.ΠK-15 M/μ-2.ΠK-15 M/μ-3.ΠK-15 M/μ-3.ΠK-15 M/μ-3.ΠK-15 51.0.22 51.0.27 61.0.32 62.0.01 62.0.01.02(Ψ)	Производственная практика Врачебно-производственная практика Подготовка к сданче и сданча государственного экзамена Организация организационно-технических, зоотожических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных, анализ эффективности мероприятий по работым котерители с планом профилактики и кормонения животных, анализ эффективности мероприятий по плофилактику реговий содержания и кормонения животных на состояние их здоровыя в рамках реализации планов мероприятий по плофилактики болезней животных и кормонами и кормонами и кормонения животных на состояние их здоровыя в рамках реализации планов мероприятий по плофилактики болезней животных эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием информовых техничености и применением информовых техниченности и метеринарного и учеть процествлять ветеринарно-санитарной безопасности в рамках риспансирации и учеть организации планов мероприятий по плофилактики болезней животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках риспансирации и учеть процествлять ветеринарно-санитарной безопасности в рамках риспансирации и учеть процествления и к ветеринарно-санитарной безопасности в рамках риспансирации и учеть процествления и к ветеринарно-санитарной безопасности в рамках риспансирации и учеть процествления и кормонения и комотных доклинических и учеть процествления и пределативного выявления и префактики и пре	ПК
52.8.01.01(П) 53.01 15 MA-1.ПК-15 MA-2.ПК-15 MA-4.ПК-15 MA-4.ПК-15  MA-4.ПК-15 51.0.22 51.0.22 51.0.32 52.0.01 52.0.01.01(У) 52.0.01.02(Н) 52.0.01.03(У) 52.8.01	Производственная практика Врачебно-производственная практика Врачебно-производственная практика Подготовка к сарыче и сарыя отсудерственного экзамена Организация организационно-технических, экотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных, анализ эффективности мероприятий по профилактики облезней животных с релько их совещение токамент выполных с учетным с релько их совещение токамент выполных с релько их совещение токамент и комплективного и пооблактитем болезней животных с поменением и и корилентических мероприятий и способе в их осуществления, в том числе, с использованием информактитемного и пооблактитем болезней животных и комплективного и учеть осрещения и к ветеринарного и спользованием информактитемного и учетным выпользованием учетным выпользованием учетным выпользованием учетным выпользованием и предованием и реализации планов непользованием учетным с предованием и предованием и в предованием и предования и пред	ПК
52.B.01.01(П) 53.01 15 MJ-1.ПК-15 MJ-2.ПК-15 MJ-3.ПК-15 MJ-4.ПК-15 MJ-5.ПК-15  BI.0.22 BI.0.27 BI.0.32 B2.0.01 B2.0.01.01(V) B2.0.01.02(H) B2.0.01.03(V)	Производственная практика  Врачебно-производственная практика  Подготовка к сдаче и сдача тосударственного экзамена  Организацию организацию прот-ежических, зоотежинеских и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных, анализ эффективности мероприятий по профилактику незаразных болезней животных с целью их совещенствования  Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на осстояние их здоровыя в рамках реализици планов мероприятий по профилактике болезней животных с применением цифоровых технопомительного профилактики с применением цифоровых технопомительного и с услушествления, в том числе, с использованием цифоровых технопомительного и с услушествления, в том числе, с использованием цифоровых технопомительного и с услушествления, в том числе, с использованием цифоровых технопомительного и с услушествления, в том числе, с использованием цифоровых технопомительного и с услушествления и с услушествления, в том числе, с использованием цифоровых технопомительного и с услушествления, в том числе, с использованием цифоровых технопомительного и с услушествления и предмежения услушествления и реформательного и с услушествления и в том с услушествления и в том с услушествления и реформательного и с услушествления и в том с услушествления и предмежения предмежен	ПК

K-16	Организация дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий, анализ эффективности мероприятий по профилактике болезней животных с целью их совеошенствования	ПК
ид-1.ПК-16	Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе с помощью сквозных цифровых технологий	-
ид-2.ПК-16	Знать виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Феверации в области ветеринарии	-
B1.O.36	Эпизоотология и инфекционные болезни	
52.B.01	Производственная практика	
52.B.01.01(Π)	Врачебно-производственная практика	
F3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
K-17	Составление плана диспансеризации животных с учётом их видов и назначения, проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности, разработка рекомендаций по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обсереваемия животных, порведенных в рамках испанасенизации.	пк
ид-1.ПК-17	Уметь производить в рамках диспансеризации диагностическое обследование животных, в том числе, с применением цифрового оборудования, для своевременного выявления ранних доклинических и клинических признаков болезни	-
ид-2.ПК-17	Знать методику проведения диспансеризации животных в соответствии с методическими указаниями, действующими в данной области	-
ид-3.ПК-17	Знать виды мероприятий по профилактике незаразных болезней животных и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	-
Б1.О.31	Акушерство и гинекология животных	
Б1.О.32	Внутренние незаразные болезни животных	
52.B.01	Производственная практика	
52.B.01.01(Π)	Врачебно-производственная практика	
53.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
K-18	Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, осуществлять контроль производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного прочысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспертио-инпортных операциях для обеспечения продоводьственной безопасности, проводить санитарную оцену животноводческом конециений и сооружений	пк
ИД-1.ПК-18	Уметь проводить ветеринарно-санитарный предубойный осното животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; правильно оценивать качество и контроль выпуска сельскохозяйственной продукции; давать оценку пригодности подконтрольной продукции по органовтическом скойствам и результатам лабораторных исследований с применением цифровых технологий, контролировать режимы рабочих параметров всех звениев переработим животноводческого сырыя; организовывать и контролировать потума у и транспортировку убойных животных, сырыя, продукции животного и растительного происхождения; о пределать выровую принарлежных жак животных; гроводить бактеримогический анализ якса и мясных продуктов; использовать методы технохимического контроля консервированных продуктов животного и растительного положсижения.	-
ИД-2.ПК-18	Знать государственные стандарты в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безоласной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и коримов, а также продуктов растительного происхождения; правила проведения ветеринарно-санитарной экспертвы и контроля каче-ства продуктов питания животного происхождения; профилактическое мероприятия по предотвращения зоонозов; современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дерагизации боенских и яксоперерабатывающих предприятий; нормы и правила по организации и контролю транисоприятроми изментых, свърк, продукции манетоного происхождения, продукции менетоводства и водриго промысла; билолгию и жизненные циклы животных — возбудителей зоонозов, а также факторы, благоприятствующие их распространению; соновные понятия и термины в области оцении качества продуктов убоя животных, их хинический состав, пищемоу ценность, факторы, формирующие качество	-
B1.O.35	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
52.B.01	Производственная практика	
52.B.01.01(Π)	Врачебно-производственная практика	

Ичдек	Насченование	Формонные кополеные
	Десцеплены (нодоле)	Формириями компетенции УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-6; УК-6; УК-6; УК-7; УК-6; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-6; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2;
1.0	Обязательная часть	3: PROCE PROCE PROCE PROCE PROCE PROCES P
151.0.01	Genocodes	a movembra more more more month
51.0.02	Философия Истории России	W-1; W-5
51.0.03	Иностранный жык	964
51.0.04	Иностранный явых в профессиональной деятельности: Jumal Club	964
51.0.05	Правоводения	964; 9640; 00643
51.0.05	Русский язык и культура речи	YK4
51.0.07 51.0.08	Латинский квых	964
51.0.09	Безопасность экспедентельности Анатомия животных	9K-8
51.0.10	Kys.nyponores	964
51.0.11	Заслогия с основани эксполии	016/2
81.0.12	Неорганическая и аналитическая химия	WC1
81.0.13 81.0.14	Физическая культура и спорт	96.7
51.0.15	Органическая, физическая и колтоидная хомия	96-1 96-1; 96-4; ank-5; ank-7
51.0.16	Информатика и основы бисполической статистики Основы пенетики и развидения	98-2; 98-9; GB-3; GB-7 OB-2
61.0.17	Excursor	0061
51.0.18	Беофизика	ysca .
51.0.19 51.0.20	Экономика в ветерянарии	W.3; W.0
51 0 21	Цитология, гистология и энбриология Физислогия и этология животных	ONK-1; ONK-2 ONK-1; ONK-2
51.0.22	Физиология и этология животных Корилению животных с основани дивтология	ONE-2 (NE-2 )
51.0.23	Бетеринарная микробисполия и микслогия	ORC-2; ORC-4; ORC-6
51.0.24	Папологическая физисполия животных	0100-2; 0100-4
51.0.25	Вирусскогия и биотезиология	ORK-4; ORK-4; ORK-7
51.0.26 51.0.27	Бетеринарная фаркакология	ORK-2; ORK-3; RK-5; RK-7
51.0.27 51.0.28	Гигияна животных Клинопиская диапностика	ORIG2; RIG2; RIG2; RIG2; RIG2; RIG2;
51.0.29	Клиноческая диалностика Папологическая анатомия животных	ORK-1; RK-1; RK-12 ORK-5: ORK-6: RK-4
51.0.30	Оперативная хирургия с топографической внапомией	ORIG-1; ORIG-1; RIG-7; RIG-8
51.0.31	Акушерство и пянокология живольых	omca; mca; mca; mca; mca; mca;
51.0.33 51.0.33	Внутреннее незаразные болезни ховготных	One-1; One-2; ne-3; ne-5; ne-6; ne-10; ne-11; ne-15; ne-17
51.0.34	Паразитология и инвазиснные болезни живолных	OR64; OR66; R65; R611; R611; R614
51.0.35	Общая и частная хирургия	ones; nes; nes
51.0.36	Ветеринарно-санитарная экспертица Этизортопотия и инфекционные болезни	One-1; One-6; ne-11; ne-12; ne-14; ne-16
51.0.37	Основы проектной деятельности: Journal Club	WJ; W6
51.0.38	Цефровые технологии в области ветеринарии	ORK-4; ORK-7
51.0.39 51.0.40	Международное ветеринарное законодательство	onk-a; onk-s
51.0.41	Логика и критическое мышление ветеринарного врача Токсикология	964; OR65 OR62; OR63; R65
51.0.42		086.2
10.ED,O.13	Частная генетика собак и кошек этективные дисциплины по физическая культуре и	967
81.O.,(33.00.01	Зпективные дисциплены по физической культуре и	967
81.0.gp.01.02	Эпективные дисциплены по физической культуре и	967
0.5	спости (durawer). Часть, формируемая участниками образовательных	
151.001	отношений Этика, конфонктология, деритология	96-1; 96-2; 96-3; 96-3; 96-3; 96-6; 96-6; 96-1; 96-2; 96-3; 96-4; 96-5; 96-6; 96-7; 96-9 96-1; 96-2; 96-3
51 5 62	Этика, конфликтология, деонтология Деонтология и деловые коммуникации в сфере	
51.003	MATERIAL PROPERTY.	98.3; 98.4
51.0.03	Бетеринарное оборудование	mea: mea: mea
51.8.05	Лабораторная диагностика  Дуневая диагностика	mica; mica; mica mica; mica; mica
51.0.06	Wenyerorus	nka
51.8.07	Болезни экзотических животных: реглилии, анфибии,	moa; moa; moa
51.0.06	бегеринарное предпринимательство	W3: W4
51.8.09		mca; mca; mca
51.8.10	деосс и зоопарковых живопных Лаборагорная деагностика МДЖ	mca; mca; mca
51.5.11	Уэкопрофильная специализации: стомапология,	mea; mea; mea; mea; mea
51.8.12	Зологоромя, поверенноски мерецина и реабилитация	
	MEK	ms-1; ms-2; ms-3
51.0.13	Сводконный курс и основы судебной ветеринарной экспективы	ns4
51.B,Q3.01	Этективные дисциплины 1	wa; wa
61.8,(p.01.01 61.8,(p.01.02	Истории ветеринарии	W.5; W.6
51.8,Q3.02	Введение в спициальность. Курс навыков ассистента Этективные дисциальны 2	9K-6; 9K-6 DK-6: DK-7
51.8.J39.02.01	Зпектавные дисцеплины 2 Анестезиология и интенсивная терапия	106; 10c7
B1.B.(E3.02.02	Дерматопогия, эндокранология и онислогия	mca; mca; mcs
	Практика	WELL, WICE, WICE, WICE, WICE, WICE, WICE, WICE, WILE, CHICA, CHIC
2.0	Обизгольная часть	964; 963; 963; 964; 965; 966; 967; 968; 0061; 0062; 0063; 0064; 0065; 0066; 064; 064; 0663; 0666;
82.0.01		mos most most most work work work work west onest onest onest onest onest onest most most most most most most most mo
	Учебная практика	mise misas misas
62.0.01.01(9) 62.0.01.02(H)	Общепрофессиональная практика Научно-исследовательская работа (получения первичных	98-1; 96-4; 96-5; 96-6; 96-7; 96-8; CRR-1; CRR-2; CRR-4; CRR-5; RR-9; RR-15
	WERNING MENONS OF CHARGE STREET, CAN'S DESCRIPTION OF STREET,	96-1; 96-2; 96-3; 96-4; OR6-1; OR6-2; OR6-4; OR6-5; R6-9; R6-15
		962; 963; 963; 963; 963; 964; 0061; 0062; 0063; 0064; 0065; 0066; 061; 062; 063; 065; 067; 066; 069; 0646;
62.0.01.02(H)	Кличическая практика	
	Клиническая практика Часть, формируемая участниками образовательных	IS WG2: WG3: WG5: WG5: WG6: WG10: MG1: MG2: MG3: MG4: MG6: MG7: MG6: MG6: MG10: MG11: MG12: MG12: MG14: MG
82.0.01.03(9)	отношнеей	15 90-2; 90-2; 90-3; 90-5; 90-1; 90-10; mc-1; mc-2; mc-3; mc-4; mc-5; mc-3; mc-4; mc-16; mc-10; mc-11; mc-12; mc-12; mc-14; mc mc-15** mc-15** mc-16**
52.0.01.03(Y) 2.8 52.8.01	Клазониская практика Часть, формеруемая участниками образовательных отнежанией Производствонная практика	15. We2, We3, We3, We3, We4, We10; Ric 1; Ric 2; Ric 3; Ric 4; Ric 5; Ric 7; Ric 8; Ric 9; Ric 10; Ric 11; Ric 12; Ric 11; Ric 14; Ric Ric 10; Ric 10; Ric 12; Ric 12; Ric 11; Ric 14; Ric Ric 10; Ric 12; Ric 12; Ric 13; Ric 14; Ric Ric 10; Ric 10; Ric 12; Ric 13; Ric 14; Ric Ric 10; Ric
82.0.01.03(V) 2.8	отношений Производственная практика Врачебно-производственная практика	121  **MACL, MACL, WACL, WACL, WALLE, WILLE, URL-1, URL-2, URL-2, URL-2, URL-2, URL-2, URL-2, URL-2, URL-1,
52.0.01.03(Y) 2.5 52.8.01 52.8.01	отношнеей	14. 20 No. 20 No
52.0.01.03(Y) 2.8 52.8.01	отношений Производственная практика Врачебно-производственная практика	14. THE REPORT OF THE PARK THAT THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH
52.0.01.03(9) 52.5 62.8.01 52.8.01.00(ff)	откоменей Производственных практика Бранибно-производственных практика Госурарственных поговах атпостация Подготовка к сдача и сдача госурарственного экзамена	14. 20 No. 20 No
52.001.00(Y) 52.001 52.001 52.001(T) 52.001	отношений Производствення практика  Бричебно-производствення практика  Голудирственнам илоговая аттестация	
52.0.01.03(9) 52.5 62.8.01 52.8.01.00(ff)	описамей Производственная прилужа Причебно-присамодственная прилужа Причебно-присамодственная прилужа Подриговнения игоговая аттестация Приготовная сдече и сдече подудерственного экзамена Факультириваныя дисциплены	14. THE STATE OF T

	1					Cer	иестр	1								Cer	местр 2									Ито	го за к	/pc					П	
					Акад	демичес	ких ча	ICOB							Акад	емичес	ских часс	)B							Акад		еских ч				3.e.		1	
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс С	Кон рол		Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр Ко	онс С	CP Ko		Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль	Всего	Недель	Каф.	Семестр
ИТОГО (с факультатив	ами)		954			•			-	25	20 4/6		1098						-	29	21 1/6		2052								54	41 5/6		
ИТОГО по ОП (без фак	ультативов)		954	Ī						25	20 4/6		1098							29	21 1/6		2052							Ī	54	41 5/6		
учебная нагрузка, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО) ОП, факультативы (в период экз. сес.) Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		46,7 43,8 23,5 23,5										56,3 25,5 20,6 20,6										51,5 34,7 22,1 22,1											
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		0,5								TO: 17	l	0,5								TO: 16		0,5									TO: 33	ĺ	
дисциплины (мод	цули)		954	410	206	22	182	3	91 15	3 25	1/6 Э: 3 1/2		990	344	116	68	160	5	74 7	2 26	1/3 Э: 2 5/6		1944	754	322	90	342		965	225	51	1/2 Э: 6 1/3		
1 51.0.01	Философия	Эк	108		16		18	4	17 27													Эк	108	34	16		18		47	27	3			1
2 51.0.02	История России	Эк	144	116	68		48		1 27	_												Эк	144	116	68		48		1	27	4			1
3 Б1.О.03	Иностранный язык	3a	72	28			28	4	14	2												3a	72	28			28		44	ш	2			1
4 51.0.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности: Jurnal Club											3a	72	28			28	4	44	2		3a	72	28			28		44	Ш	2			23
5 61.0.05	Правоведение											3a	72	28	14		14	4	44	2		3a	72	28	14		14		44	Ш	2			2
6 51.0.06	Русский язык и культура речи	3a	72	28	14		14	4	14	2												3a	72	28	14		14		44	ш	2			1
7 61.0.07	Латинский язык											3aO	108	34			34		74	3		3aO	108	34			34		74	ш	3			2
8 51.0.09	Анатомия животных	Эк	144	52	18		34	- 6	35 27	_		3a	108	32	16		16	7	76	3		Эк За	252	84	34		50		141	27	7			123
9 51.0.11	Зоология с основами экологии	Эк	108	32	16		16		10 36			За	72	24	12		12	4	48	2		Эк За	180	56	28		28		88	36	5			12
10 61.0.12	Неорганическая и аналитическая химия	Эк	108	44	22	22			28 36	3												Эк	108	44	22	22			28	36	3			1
11 51.0.13	Физическая культура и спорт	3a	72	36	36			:	36	2												3a	72	36	36				36	ш	2			1
12 51.0.14	Органическая, физическая и коллоидная химия											Эк	144	54	20	34		5	54 3	86 4		Эк	144	54	20	34			54	36	4			2
13 51.0.15	Информатика и основы биологической статистики											3a	108	54	20	34		5	54	3		За	108	54	20	34			54		3			2
14 51.0.16	Основы генетики и разведения											Эк	180	54	20		34	9	90 3	6 5		Эк	180	54	20		34		90	36	5			2
15 Б1.О.ДЭ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (настольные игры)	3a	54	8			8	4	16			3a	54	8			8	4	46			3a(2)	108	16			16		92					123456
16 Б1.О.ДЭ.01.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (фитнес)	3a	54	8			8	4	16			3a	54	8			8	4	46			3a(2)	108	16			16		92					123456
17 51.B.01	Этика, конфликтология, деонтология											3a	72	28	14		14	4	44	2		3a	72	28	14		14		44		2			2
18 Б1.В.ДЭ.01.01	История ветеринарии	3a	72	32	16		16	4	10	2												3a	72	32	16		16		40	oxdot	2			1
19 <i>Б1.В.ДЭ.01.02</i>	Введение в специальность. Курс навыков ассистента	3a	72	32	16		16	4	10	2												3a	72	32	16		16		40		2			1
ПРАКТИКИ	(План)												108						72 3		2		108						72	36	3	2		
52.0.01.01(Y)	Общепрофессиональная практика											3a	108					7	72 3	3	2	3a	108						72	36	3	2		2
ГОСУДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТ	ОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(!	5) 3a(5	5)								Эк(2)	3a(8) 3a	0									3	к(7) За	n(13) 3a	aO				
КАНИКУЛЫ											1										7											8		

							еместр 3										C-	еместр 4					_					Aroro o								
			1		Ака		еских час	nr.			-1			1		Aka		еместр 2								Α		Итого з ически				3.6	.	-		
	l			1	7 4444	1	I I								1	7 0104	, CIIII 10	I	1					-		T	П	1	<u> </u>		$\neg$	3.0	-			
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон	Лек	Лаб	ПрК	Онс	сь к	OHT 3.e	e. He	едель	Контроль	Bcero	Кон	Лек	Лаб	Пр	Конс	CP	Конт	з.е. Недел	ь Контр	оль Вс		он Ле	ν Па	аб П	р Ко	онс С	ь Ко		Нед	цель К	(аф.	Семестр
			Boord	такт.	JICK	Jiao	I IIP II	tone	p	оль				Boord	такт.	TICK	Jido	TIP	None	O.	роль				та	KT.	. , , ,		, ,	one o	poi	пь	510			
ИТОГО (с факультати	Вами)		1314				<del></del>	!_		35	5			1170					!			31 20 21		24	84	_		ļ	-			60	6 .			
ИТОГО по ОП (без фа		i	1314							35		.9 4/6		1098	i							20 2/	)	24								64		0		
	ОП, факультативы (в период ТО)		69,1											59,8										64	,5									$\neg$		
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)	1	50,2											45,5										47	<b>'</b> ,9											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)	Ī	29,2											24,9	ĺ									27	<b>',1</b>											
(акад.час/пед)	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		29,2											24,9										27	<b>7,1</b>											
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		0,5											0,5										0	,5											
лисциплины (мо	ОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		1214	514	188	144	182		683 1	117 35		O: 17 1/3		1170	466	190	224	52		560	144	TO: 1	7	24	84 9	30 37	. 2	68 23	.,	12	43 26	51 60	TO: 6 1/2			
дисциплипы (не	дэли и гасы гд. ш актики		1314	314	100	144	102		003 1	.17 33		2 1/3		1170	400	190	224	32		300	144	31 1/0 3: 3 1	6	24	3	30 37	3	06 25		12	13 20	,,,	э: 5			
1 61.0.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности: Jurnal Club	Эк	108	40			40		41	27 3													Эк	1	08 4	0		4	0	4	1 2	7 3	3			23
2 51.0.08	Безопасность жизнедеятельности	3a	72	28	14		14		44	2		- I									_		3a	7	2 2	8 14	1	1	4	4	4	2	2			3
3 61.0.09	Анатомия животных	Эк	144	52	18		34		65	27 4		ı											Эк	1	14 5	2 18	3	3	4	6	5 2	7 4	l.			123
4 B1.O.10	Культурология	3a	72	28	14		14		44	2		ı											3a	7	2 2	8 14	1	1	4	4	4	2	2			3
5 61.0.17	Биохимия	3a	108	56	20	36			52	3		Ī	Эк	108	52	20	32			29	27	3	ЭкЗ	a 2	<b>16</b> 1	08 40	) 6	8		8	1 2	7 6	5			34
6 B1.O.18	Биофизика	Эк	144	38	20	18			79	27 4		Ī											Эк	1	14 3	8 20	) 1	8		7	9 2	7 4	l .			3
7 61.0.19	Экономика в ветеринарии	3a	108	38	20		18		70	3		- [											За	1	08	8 20	)	1	8	7	<b>o</b>	3	3			3
8 E1.O.20	Цитология, гистология и эмбриология	3a	108	56	20	36			52	3			Эк	108	52	20	32			29	27	3	ЭкЗ	a 2	<b>16</b> 1	08 40	) 6	88		8	1 2	7 6	6			34
9 Б1.О.21	Физиология и этология животных	3a	108	56	20	36			52	3			Эк	144	54	22	32			63	27	4	ЭкЗ	a 2	52 1	10 42	2 6	88		11	15 2	7 7	7			34
10 61.0.22	Кормление животных с основами диетологии	3a	144	78	24	18	36		66	4			Эк КР	108	52	20	32			29	27	3	Эк За	KP 2	52 1	30 44	1 5	3 0	ŝ	9	5 2	7 7	,			34
11 51.0.23	Ветеринарная микробиология и микология												3a	108	52	20	32			56		3	3a	1	08 5	2 20	) 3	32		5	ô	3	3			45
12 51.0.24	Патологическая физиология животных											ı	3a	108	52	20	32			56		3	3a	1	08 5	2 20	) 3	32	_	5	ô	3	3			45
13 61.0.37	Основы проектной деятельности: Journal Club												3a	72	32	16		16		40		2	3a	7	2 3	2 16	3	1	6	4	o	2	2			4678
14 Б1.О.ДЭ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (настольные игры)	3a	54	8			8		46			Ī	3a	54	8			8		46			3a(2	) 1	08	6		1	6	9:	2					123456
15 Б1.О.ДЭ.01.02	Элективные дисциплины по физической	3a	54	8			8		46			ı	3a	54	8			8		46			3a(2	) 1	08	6		1	6	9:	2					123456
16 B1.B.02	культуре и спорту (фитнес) Деонтология и деловые коммуникации в	Эк	144	36	18		18		72	36 4		- H											Эк	1	14 3	6 18	2	1	8	7.	2 3	6 4				3
17 51.B.03	сфере ветеринарии Ветеринарное оборудование	- O.K	144	- 50	10		.0		12	50 4		H	3a	72	26	14		12		46	_	2	3a			6 14	_		2	4		2			_	4
18 51.B.04	Лабораторная диагностика		1				<del>                                     </del>	-	-			- H	3a	108	54	22	32	12		54	_	3	3a		_	4 22	_		╁	5	_	3		_	_	4
19 <b>52.0.01</b>	Учебная практика						1					- H	3a	108	ļ .		- 02			72	36	3	3a		08				+	7:	_	_				246
15 52.0.02	Научно-исследовательская работа				<del>                                     </del>	t		-				ŀ		103		t					50		Oa.			+	+		+	+	+ "	, ,				240
20 <b>62.0.01.02(H)</b>	(получение первичных навыков научно- исследовательской работы)												3a	108						72	36	3	3a	1	80					7	2 3	6 3	3			46
21 ФТД.02	Зоотехнический анализ кормов												3a	72	32	16		16		40		2	За	7	2 3	2 16	3	1	ô	4	)	2	2			4
ПРАКТИКИ	(План)																																			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ	итоговая аттестация (План)																																			
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(	(4) 3a(8)										Эк(4	1) 3a(8)	КР										Эк(	(8) 3a(16	) KP					
КАНИКУЛЫ												2										8							=		=		11	.0	=	

	T					Co	местр 5					T				Ce	еместр 6					1				Итог	о за ку	nc						
					Акал		ских часов	1			1				Акал		еских час	OB							Акал	демиче				1	3.e.	1	i '	
l l					/ INGL	демиле	CKFIX TECOL	, 	1					1	rika	дстиги че	JOHN HEC	0.5							rinci	демиле	CINIA 1G				3.6.		Ì'	_
№ Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр Ко	нс СІ	Б Кон рол		Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс С	P Ko		. Недель	Контролі	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль	Всего	Недель	Каф.	Семестр
ИТОГО (с факультати	вами)		1062							28	10.2/6		1282		<u> </u>		<del></del>			34	22.1/6		2344					!			62	41 4/6		
ИТОГО по ОП (без фа	культативов)		990							26	19 3/6		1282	Ī						34	22 1/6		2272								60	41 4/6	l	
	ОП, факультативы (в период ТО)		53										60										56,5											-
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)	Ī	66,5										48	1									57,3										İ	
учебная нагрузка,	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)	Ī	24,4										24,9	1									24,7										İ	
(акад.час/нед)	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)	Ī	24,4	1									24,9	1									24,7										i	
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		0,5										0,5	i									0,5										ĺ	
дисциплины (мо	ДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		1062	462	180	258	24	45	6 144	28	TO: 17 1/3		1174	434	180	116	138	59	96 14	14 31	TO: 17		2236	896	360	374	162		1052	288	59	TO: 34 1/2		
1 51022	Portonium na munofino portugi u munoportug	O::	144	58	22	36		5	200	4	Э: 2 1/6										<i>3</i> : 3	0	144	58	22	36			50	20	4	Э: 5 1/6		45
1 61.0.23	Ветеринарная микробиология и микология	Эк			22												<b> </b>					Эк							50	36	-			
2 51.0.24 3 51.0.25	Патологическая физиология животных	Эк	144		20	36 36		5:			ł			_								Эк	144	56 58	20	36 36			52	36 36	4	ł		45
5 51:0:25	Вирусология и биотехнология	Эк			22			_	_		ł	_						_	_			Эк	_						50		4	ł		5
4 51.0.26	Ветеринарная фармакология	3a	72	56	20	36		10	_	2	ł	Эк	144	52	20		32	5	6 3	6 4		Эк За	216	108	40	36	32		72	36	6	ł		56
5 61.0.27	Гигиена животных	Эк	144	42	20	22		6	_		4											Эк	144	42	20	22			66	36	4	ł		5
6 51.0.28	Клиническая диагностика	3a	108	58	22	36		5	)	3	4	Эк КР	144	52	20	32			6 3	_		Эк За КР		110	42	68			106	36	7	ł		56
7 51.0.29	Патологическая анатомия животных							_	_		Į.	За	108	52	20	32		5	6	3		3a	108	52	20	32			56		3	l		67
8 61.0.30	Оперативная хирургия с топографической анатомией											3a	108	50	18	32		5	8	3		3a	108	50	18	32			58		3			67
9 61.0.37	Основы проектной деятельности: Journal Club											3a	72	32	16		16	4	0	2		3a	72	32	16		16		40		2			4678
10 51.0.38	Цифровые технологии в области ветеринарии											3a	72	32	16		16	4	0	2		За	72	32	16		16		40		2			6
11 51.0.40	Логика и критическое мышление ветеринарного врача											Эк	108	36	18		18	3	6 3	6 3		Эк	108	36	18		18		36	36	3			6
12 61.0.42	Частная генетика собак и кошек											3a	72	32	16		16	4	0	2		3a	72	32	16		16		40		2			6
13 Б1.О.ДЭ.01.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (настольные игры)	За	54	8			8	4	6			3a	58	8			8	5	0			3a(2)	112	16			16		96					123456
14 Б1.О.ДЭ.01.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (фитнес)	3a	54	8			8	4	6			3a	58	8			8	5	0			3a(2)	112	16			16		96					123456
15 51.B.05	Лучевая диагностика	3a	72	38	18	20		3	4	2	1	3a	72	38	18	20		3	4	2		3a(2)	144	76	36	40			68		4	1		56
16 51.B.06	Иммунология	3a	108	56	20	36		5	2	3	1											3a	108	56	20	36			52		3	1		5
17 <b>6</b> 1.B.07	Болезни экзотических животных: рептилии, амфибии, беспозвоночные											3a	108	50	18		32	5	8	3		3a	108	50	18		32		58		3			67
18 <b>52.0.01</b>	Учебная практика										1	3a(2)	216					14	14 7	2 6		3a(2)	216						144	72	6	1		246
19 <b>62.0.01.02(H)</b>	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)											3a	108					7	2 3	6 3		3a	108						72	36	3			46
20 ФТД.01	Технологические основы промышленного животноводства	3a	72	32	16		16	4	0	2												3a	72	32	16		16		40		2			5
ПРАКТИКИ	(План)												108					7	2 3	6 3	2		108						72	36	3	2		
Б2.О.01.03(У)	Клиническая практика											3a	108					7	2 3	6 3	2	3a	108						72	36	3	2		6
ГОСУДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТ	ГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(	4) 3a(6)									Эк(3)	) 3a(10) H	(P									3	k(7) 3a	a(16) KI	Р				
КАНИКУЛЫ											2										6 2/6											8 2/6	一	

		1	I				Ce	еместр	7									Ce	еместр	8									Ит	ого за	курс			—		$\neg$	$\neg$	
						Ака	демиче	еских ч	асов								Ака	демиче	еских ч	асов								Ака	демич	еских ч	часов	,		3.6	.e.			
Nº I	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.		Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль	3.e.	Недель	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	і Пр	Кон	нс СЕ	Р Кон рол		He <sub>E</sub>	дель	(аф.	Семестр
ИТОГ	О (с факультатив	ами)		1080								30	19 2/6		1296							•	36	23 1/6		2376								66	6 43	2/6		
ИТОГ	О по ОП (без фак	ультативов)	1	1080	Ī							30	19 2/6		1296	Ī							36	23 1/6		2376								66	6 42	2 3/6		
		ОП, факультативы (в период ТО)		54											57,4											55,7												
VIIEE	НАЯ НАГРУЗКА.	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		72											50,9											61,5												
	час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		24,2											28,2											26,2												
(алад	пасупаду	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		24,2											28,2											26,2												
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)												1																					丄			
дись	циплины (мо/	дули)		1080	418	168	118	132		518	144	30	TO: 17 1/3 9: 2		1080	460	196	216	48		476	144	30	TO: 16 1/3 9: 2 5/6		2160	878	364	334	180	1	99	28	8 60	50 2/3	0: 33 /3 4 5/6		
1	51.0.29	Патологическая анатомия животных	Эк КР	144	54	20		34		54	36	4													Эк КР	144	54	20		34		54	4 36	6 4	4			67
2	51.0.30	Оперативная хирургия с топографической анатомией	Эк КР	144	54	20		34		54	36	4													Эк КР	144	54	20		34		54	4 36	6 4	4			67
3 8	51.0.31	Акушерство и гинекология животных	3a	108	54	20	34			54		3	1	Эк	108	46	16	30			26	36	3		Эк За	216	100	36	64			80	0 36	6 6	δ			78
4	51.0.32	Внутренние незаразные болезни животных	3a	108	54	20	34			54		3		За КР	108	50	20	30			58		3		3a(2) KP	216	104	40	64			11	2	6	ð			789
5	51.0.33	Паразитология и инвазионные болезни животных	3a	108	36	20	16			72		3	1	За КР	72	48	18	30			24		2		3a(2) KP	180	84	38	46			96	ò	5	5			789
6 8	51.0.34	Общая и частная хирургия												Эк	108	48	18	30			24	36	3		Эк	108	48	18	30		1	24	4 36	3	3			89A
7	51.0.35	Ветеринарно-санитарная экспертиза											1	За	72	30	16	14			42		2		3a	72	30	16	14			42	2	2	2			89
8 8	51.0.36	Эпизоотология и инфекционные болезни												Эк	144	48	18	30			60	36	4		Эк	144	48	18	30			60	0 36	6 4	4			89A
9	51.0.37	Основы проектной деятельности: Journal Club	3a	72	32	16		16		40		2		3a	72	32	16		16		40		2		3a(2)	144	64	32		32		80	)	4	4			4678
10	51.0.39	Международное ветеринарное законодательство	3a	108	38	20		18		70		3													3a	108	38	20		18		70	)	3	3			7
11	51.0.41	Токсикология	Эк	144	62	32		30		46	36	4													Эк	144	62	32		30		46	6 36	6 4	4			7
12	51.B.07	Болезни экзотических животных: рептилии, амфибии, беспозвоночные	Эк	144	34		34			74	36	4													Эк	144	34		34			74	4 36	6 4	4			67
13	51.B.08	Ветеринарное предпринимательство												3a	72	32	16		16		40		2		3a	72	32	16		16	Ш	40	)	2	2			8
14	51.B.09	Биология и патология мелких домашних, лабораторных, диких и зоопарковых животных												3a	72	34	18		16		38		2		3a	72	34	18		16		38	3	2	2			89A
15	51.B.10	Лабораторная диагностика МДЖ				1							ı	Эк	144	54	22	32			54	36	4		Эк	144	54	22	32	+	+	54	4 36	3 4	4		+	8
		Узкопрофильная специализация:				<b>†</b>							1	- OK							-				J.						+	一	+	Ħ			$\rightarrow$	
	51.B.11	стоматология, офтальмология, кардиология, нефрология												3a	108	38	18	20			70		3		3a	108	38	18	20		L	70		3	3			89A
	тики	(План)													216						180		6	4		216						18	_			4		
	52.B.01.01(Π)	Врачебно-производственная практика												3a	216						180	36	6	4	3a	216					丄	18	10 36	5 6	5 4	4		89
ГОСУ	ДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																				
ФОРІ	<b>МЫ ПРОМЕЖУТ</b>	ОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(4)	3a(5) I	(P(2)									Эк(4)	3a(8) I	(P(2)										3	ж(8)	3a(13)	KP(4)					
КАНИ	<b>ІКУЛЫ</b>			·									2											5 4/6	_									=	7.	4/6		

			I				Ce	еместр 9					1				C	еместр	Δ								Ито	о за ку	/nc					$\overline{}$	
						Ака		еских час	ОВ							Акад		еских ча				1				Акад		ских ча			$\neg \tau$	3.e.			
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек			(онс СР	, Кон		. Недель	Контролі	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб			CP Ko		Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.				Конс		Конт	Всего	Недель	Каф.	Семестр
							<u> </u>									ļ		<u>                                     </u>																-	
	ОГО (с факультатив			1152							32			864							24	21 1/6		2016								56	40 1/6	ı	
итс	ОГО по ОП (без фак	, ,		1152	_						32	!		864							24			2016								56		Ь—	
		ОП, факультативы (в период ТО)		63,2										37,4										50,3									, ,	i	
уче	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.) Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		66,5	-									59										62,8									, ,	i	
(ака	ад.час/нед)	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		32,4										15,7 15,7	-									24,1									, ,	i	
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		32,4										15,7	-									24,1									, ,	i	
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)										TO: 10										TO: 17	ł										TO: 28	i	
ди	сциплины (мод	цули)		828	350	152	184	14	33	4 14	4 23			756	272	114	134	24		376 10	08 21	1/3 Э: 1 5/6		1584	622	266	318	38		710	252	44	1/6 9: 4		
1	Б1.О.32	Внутренние незаразные болезни животных	Эк	144	60	32	28		48	36	6 4												Эк	144	60	32	28			48	36	4			789
2	Б1.О.33	Паразитология и инвазионные болезни животных	Эк	108	44	16	28		28	36	3												Эк	108	44	16	28			28	36	3			789
3	Б1.О.34	Общая и частная хирургия	За КР	108	48	20	28		60	)	3		Эк	108	38	14	24			34 3	6 3		Эк За КР	216	86	34	52			94	36	6			89A
4	B1.O.35	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Эк	108	44	16	28		28	36	3												Эк	108	44	16	28			28	36	3			89
5	Б1.О.36	Эпизоотология и инфекционные болезни	За КР	72	44	16	28		28	1	2		Эк	144	40	16	24			68 3	6 4		Эк За КР	216	84	32	52			96	36	6			89A
6	51.B.09	Биология и патология мелких домашних, лабораторных, диких и зоопарковых животных	3a	72	30	16		14	42	:	2		Эк	108	40	16		24		32 3	6 3		Эк За	180	70	32		38		74	36	5			89A
7	51.B.11	Узкопрофильная специализация: стоматология, офтальмология, кардиология, нефрология	3a	108	38	18	20		70	)	3		3a	108	38	18	20			70	3		3a(2)	216	76	36	40			140		6			89A
8	Б1.В.12	Зоопсихология, поведенческая медицина и реабилитация МДЖ	Эк	108	42	18	24		30	36	3		3a	72	34	16	18			38	2		Эк За	180	76	34	42			68	36	5			9A
9	Б1.В.13	Секционный курс и основы судебной ветеринарной экспертизы											3a	108	42	18	24			66	3		3a	108	42	18	24			66		3			А
10	Б1.В.ДЭ.02.01	Анестезиология и интенсивная терапия											3a	108	40	16	24			68	3		3a	108	40	16	24			68		3			Α
11	Б1.В.ДЭ.02.02	Дерматология, эндокринология и онкология											3a	108	40	16	24			68	3		3a	108	40	16	24			68		3			Α
ПР	АКТИКИ	(План)		324					28			6												324						288	36	9	6		
	52.B.01.01(Π)	Врачебно-производственная практика	3a	324					28	36	9	6											3a	324						288	36	9	6		89
ГОС	СУДАРСТВЕННАЯ	<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b> (План)												108	8				8	100	3	2		108	8				8	100		3	2	í	
	53.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена											Эк	108	8				8	100	3	2	Эк	108	8				8	100		3	2		Α
Φ0	РМЫ ПРОМЕЖУТ	ОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(4)	3a(5) KF	(2)								Эк	(4) 3a(4	1)									Э	к(8) За(	(9) KP(	2)				
	никулы	·					. ,	.,				2						., \				7 5/6									=	_	9 5/6	_	
NAI	171137101																					1 3/0											3 3/0		

-	-	-		объем в естре		Объе	ем практиче	ской подго	товки (акад	. час)	
Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	3.e.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подго
	лины (модули) Т						1		ı	1	1
51.0.01	Философия	1	3	108 144							
51.0.03	История России  Иностранный язык	1	2	72					-		
1.0.03	уностранный язык										
51.0.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности: Jurnal Club	3	3	72 108	4 6			4 6			
51.0.05	Правоведение	2	2	72	4			4			
1.0.06	Русский язык и культура речи	1	2	72	4			4			
1.0.07	Латинский язык	2	3	108							
1.0.08	Безопасность жизнедеятельности	3	2	72	<u>6</u>			<u>6</u>			
		1	4	144	10			10			
51.0.09	Анатомия животных	2	3	108	<u>6</u>			<u>6</u>			
		3	4	144	10			10			
1.0.10	Культурология	3	2	72							
51.0.11	Зоология с основами экологии	1	3	108	<u>6</u>			<u>6</u>			
	Serious Storios III	2	2	72	4			4			
1.0.12	Неорганическая и аналитическая химия	1	3	108	<u>6</u>		<u>6</u>				1
1.0.13	Физическая культура и спорт	1	2	72		ļ					ļ
1.0.14	Органическая, физическая и коллоидная химия	2	4	144	10	<b> </b>	<u>10</u>		<b> </b>		<u> </u>
1.0.15	Информатика и основы биологической статистики	2	3	108	<u>6</u>	<b> </b>	<u>6</u>		ļ		ļ
51.0.16	Основы генетики и разведения	2	5	180	10			10			
1.0.17	Биохимия	3	3	108	<u>6</u>		<u>6</u>				
		4	3	108	<u>6</u>		<u>6</u>				
1.0.18	Биофизика	3	4	144	<u>10</u>		<u>10</u>				
1.0.19	Экономика в ветеринарии	3	3	108	<u>6</u>			<u>6</u>			
1.0.20	Цитология, гистология и эмбриология	3	3	108	<u>6</u>		<u>6</u>				
		4	3	108	6		6				
1.0.21	Физиология и этология животных	3	3	108	6		6				
		3	4	144 144	10 10		10 10				
1.0.22	Кормление животных с основами диетологии	4	3	108	6		<u>10</u>				
		4	3	108	6		6				
51.0.23	Ветеринарная микробиология и микология	5	4	144	10		10				
		4	3	108	6		6				
51.0.24	Патологическая физиология животных	5	4	144	10		10				
51.0.25	Вирусология и биотехнология	5	4	144	10		10				
51.0.26		5	2	72	4		4				
51.0.26	Ветеринарная фармакология	6	4	144	<u>10</u>			10			
1.0.27	Гигиена животных	5	4	144	<u>10</u>		10				
51.0.28	Клиническая диагностика	5	3	108	<u>6</u>		<u>6</u>				
71.0.20	Клиническая диа постика	6	4	144	<u>10</u>		<u>10</u>				
1.0.29	Патологическая анатомия животных	6	3	108	<u>6</u>		<u>6</u>				
		7	4	144	<u>10</u>			10			
1.0.30	Оперативная хирургия с топографической анатомией	6	3	108	<u>6</u>		<u>6</u>				
		7	4	144	<u>10</u>	<b> </b>		<u>10</u>	<u> </u>		<u> </u>
51.0.31	Акушерство и гинекология животных	7	3	108	<u>6</u>		6				<u> </u>
		8	3	108	6	<b> </b>	6		<b> </b>		<u> </u>
1.0.32	Внутренние незаразные болезни животных	7 8	3	108	<u>6</u>	<del>                                     </del>	<u>6</u>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
1.0.02	опутранние незаразные ослезни животных	9	4	108 144	<u>6</u> 10	1	<u>6</u> 10		-		1
		7	3	108	6	<del>                                     </del>	6		1		<del>                                     </del>
1.0.33	Паразитология и инвазионные болезни животных	8	2	72	4	1	4		<b> </b>		<b> </b>
		9	3	108	<u>6</u>	1	6				<b>†</b>
		8	3	108	<u>6</u>	l	<u>6</u>				1
1.0.34	Общая и частная хирургия	9	3	108	6	1	6				<b>†</b>
		10	3	108	<u>6</u>	l	6				1
4.0.05		8	2	72	4	1	4		1		1
1.0.35	Ветеринарно-санитарная экспертиза	9	3	108	6		6				
		8	4	144	10		10				
1.0.36	Эпизоотология и инфекционные болезни	9	2	72	4		4				
		10	4	144	<u>10</u>		<u>10</u>				
		4	2	72							
51.0.37	Ochobil produtnoù pagrani nocest louent Club	6	2	72							
1.0.3/	Основы проектной деятельности: Journal Club	7	2	72							
									_		_

Б1.О.38	Цифровые технологии в области ветеринарии	6	2	72	4			4			
Б1.О.39	Международное ветеринарное законодательство	7	3	108							
Б1.О.40	Логика и критическое мышление ветеринарного врача	6	3	108							
Б1.0.41	Токсикология	7	4	144	<u>10</u>			<u>10</u>			
Б1.О.42	Частная генетика собак и кошек	6	2	72	<u>4</u>			4			
		1		54							
		_									
		2		54							
Б1.О.ДЭ.01.01											
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	3		54							
	(настольные игры)	4		54							
		5		54							
		_									
		6		58							
		1		54							
		2		54							
		2		F4							
Б1.О.ДЭ.01.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	3		54							
	(фитнес)	4		54							
		5		54	1				1		.
		-		50							
		6		58							
Б1.В.01	Этика, конфликтология, деонтология	2	2	72							
Б1.B.02	Деонтология и деловые коммуникации в сфере ветеринарии	3	4	144							.
51.B.03	Ветеринарное оборудование	4	2	72	4			4			
		4					_				
Б1.В.04	Лабораторная диагностика		3	108 72	<u>6</u> 4		<u>6</u>				
Б1.В.05	Лучевая диагностика	5 6	2	72	4		4				
E1 D 06	M	5	3								
Б1.В.06	В.06 Иммунология			108	<u>6</u>		<u>6</u>				
Б1.B.07	Болезни экзотических животных: рептилии, амфибии,	6	3	108	<u>6</u>			<u>6</u>			
	беспозвоночные	7	4	144	10		10				
		,	7	144	10		10				
Б1.В.08	Ветеринарное предпринимательство	8	2	72	4			4			
51.B.09	Биология и патология мелких домашних, лабораторных, диких и зоопарковых животных	8	2	72	4			4			
		9	2	72	4			4			
		10	3	108	<u>6</u>			_			
								<u>6</u>			
Б1.В.10	Лабораторная диагностика МДЖ	8	4	144	<u>10</u>		<u>10</u>				
		8	3	108	<u>6</u>		<u>6</u>				
Б1.В.11	Узкопрофильная специализация: стоматология,										
	офтальмология, кардиология, нефрология	9	3	108	<u>6</u>		<u>6</u>				
		10	3	108	_		_				
		10	,	100	<u>6</u>		<u>6</u>				
	Зоорсиуология, повеленнесузя мелиния и резбилитания	9	3	108	<u>6</u>		<u>6</u>				
Б1.В.12	Зоопсихология, поведенческая медицина и реабилитация МДЖ										
Б1.В.13		10	2	72	4		4				
	Секционный курс и основы судебной ветеринарной	10	3	108	10		10				
	экспертизы				10		40				
Б1.В.ДЭ.01.01	История ветеринарии	1	2	72							
Б1.В.ДЭ.01.02	Введение в специальность. Курс навыков ассистента	1	2	72							
Б1.В.ДЭ.02.01	Анестезиология и интенсивная терапия	10	3	108							
Б1.В.ДЭ.02.02	Дерматология, эндокринология и онкология	10	3	108							
Блок 2.Практи		_									
52.O.01.01(Y) 52.O.01.02(H)	Общепрофессиональная практика	2	3	108	<u>108</u>					<u>72</u>	<u>36</u>
		4	3	108							.
	Научно-исследовательская работа (получение первичных										
	навыков научно-исследовательской работы)	,	,	100	1				1		. 1
		6	3	108	1				1		.
Б2.О.01.03(У)	Клиническая практика	6	3	108	108					<u>72</u>	<u>36</u>
	·	8	6	216	216				1	180	36
52.B.01.01(Π)	Врачебно-производственная практика	9	9	324	324				1	288	36
Блок З.Государ	I оственная итоговая аттестация					l	l	<u> </u>			$\rightarrow$
<b>63.01</b>	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	10	3	108							=
	гивные дисциплины										
ФТД.01	Технологические основы промышленного животноводства	5	2	72	4			4			
д.о.т	темного инеские основы пронышленного животноводства	,							l		

ФТД.02 Зоотехнический анализ кормов 4 2 72 4	4		
1260	352 152	612	144

				Ит	ого		Kypc 1				Курс 2			Курс 3			Курс 4			Kypc 5		
		F 0/   P 0/		ДЭ(от	3.e.		1									D	C 7					
		Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Не менее	Факт	Bcero	Сем. 1	. 1 Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	Сем. 9	Сем. А	
	Итого (с факультативами)				291	304	54	25	29	66	35	31	62	28	34	66	30	36	56	32	24	
	Итого по ОП (без факультативов)				289	300	54	25	29	64	35	29	60	26	34	66	30	36	56	32	24	
Б1	Дисциплины (модули)	78% 22% 8.3% 26		260	270	51	25	26	61	35	26	54	26	28	60	30	30	44	23	21		
Б1.О	Обязательная часть					210	47	23	24	52	31	21	44	21	23	45	26	19	22	15	7	
Б1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					60	4	2	2	9	4	5	10	5	5	15	4	11	22	8	14	
Б2	Практика	44%	56%	0%	26	27	3		3	3		3	6		6	6		6	9	9		
<b>62.0</b>	Обязательная часть					12	3		3	3		3	6		6							
52.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					15										6		6	9	9		
Б3	Государственная итоговая аттестация				3	3													3		3	
ФТД	Факультативные дисциплины				2	4				2		2	2	2								
		ОП, факультативы (в период ТО)			55.4	-	46.7	56.3		69.1	59.8	-	53	60	-	54	57.4		63.2	37.4		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сессий)			50.9	-	43.8	25.5	-	50.2	45.5	•	66.5	48	-	72	50.9	-	66.5	59		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.			24.5	-	23.5	20.6	-	29.2	24.9	-	24.4	24.9	-	24.2	28.2	-	32.4	15.7		
			элективные дисциплины по физ.к.			0.3	-	0.5	0.5		0.5	0.5	-	0.5	0.5							
			Блок Б1			4066		410	344	-	514	434	-	430	434	-	418	460	-	350	272	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	в том числе по элект. дисц. по ф.к. Блок Б2			48	<u> </u>	8	8	-	8	8	-	8	8	-			-				
		Блок Б2 Блок Б3			8	H :			-			-			-			-		8		
		Блок ФТД			64	-			-		32	-	32		-			-				
		Итого по всем блокам				4138	-	410	344	-	514	466	-	462	434	-	418	460	-	350	280	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					7	5	2	8	4	4	7	4	3	8	4	4	8	4	4	
		3AYET (3a)					13	5	8	15	8	7	15	5	10	13	5	8	9	5	4	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1		1													
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)							1		1	1		1	4	2	2	2	2			
	Процент занятий от аудиторных (%) лекционных Объём обязательной части от общего объёма программы (%) Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					41.27%																
						74%																
						40.47%																