аркі і хар УТВЕРЖДАЮ О.С. Горлова 2025 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН Специальность 7-07-0841-01 Ветеринарная медицина

для иностранных граждан

Квалификация:

Врач ветеринарной медицины

Степень: Магистр Срок обучения: 5 лет

## II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март		апрель		м	ай		июнь		Т		июль			авгу	ст						$\top$
1 8 15 2 7 14 21 2	22 09 6 13 20	27 10 3 10 17 2		5 12 19	26 01 2 9 16	23 02 2 9 16 23	05	13 20	27 04 03 05	4 11 10 17	18 25 24 31	7	8 15 14 21		29 06 05 07	6	1 <b>3</b> 19	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	3	10		24 31	Теоретическое обучение Экзаменационные сессии	Учебные практики	Производственные практик	Магистерская диксертация Итоговая аттестация	Каникулы
0 0				17 : :									17 :	:	819	0	0	0 0	=	-	-	= 3	34 6	6			6
			17	: : =	-						17	:	: :	=	=	=	=	= =	0	О	0	0 3	34 6	4			8
			17	: : : =	=						17	:	: :	X	X	X	X	XX	=	=	=	= 3	34 6		6		6
				: : : =							17	:	: :	=	=	=	=	хх	X	X	X	X 3	34 6		6		6
						x x x x x																					_

Обозначения: 
— теоретическое обучение 
О – учебная практика 

													III. I	Ілан	обра	зова	тель	ного	про	цесс	a																			
					Количес	тво ака		ких часо	В												ı	Распред	елени			семестр	ам			<i>a</i>						,				
		2					из	них		10	еместр	I K		местр.	_	3 04	еместр.	Пку		еместр	,		еместр			еместр,		7 сем	естр,	√І курс	8 cen				еместр,	/ курс	10 cc	еместр,		
.N <sub>2</sub> п/п	Название модуля, учебной дисциплины, курсовой работы	Экчиень	Зачсты	Bccro	Аудиторных	<b>E</b>	эрнис	ССКИС	эскис	17	недель	,	17	недель			недель			недел	-		недель		17	недель		17 не	едель		17 H	едель		111	недель		-	недель	четных сл	
		9		B	Ауди	Лекции	Лабораторн	Врактичес	Ссмина	Всего часов	Ауд часов	Зач. сдиниц	Всего часов	Ауд. часов	Зач единии	Всего часов	Ауд часов	Зач. сдиниц	Восго часов	Ауд. часов	Зач. сдиниц	Всего часов	Ауд часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд часов	Зач сдиниц		Ауд часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд часов	Зач. единиц	Вссго часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд часов	Зач. единиц	Кол к
1.	Государственный компонент		-	6476	3440	1224	328	1770	118	738	414	19	742	374	21	770	454	21	578	318	16	622	346	18	726	380	20 72	4 :	376	19 8	28	434	24 (	618	288 2	20 1	130	56	4 18	2
1.1	Социально-гуманитарный модуль-1																					_																	$\perp$	
1.1.1	Философия	1		108	54	28			26	108	54	3																									_	_	3	УК-6
1.1.2	История белорусской государственности	2		108	54	32			22				108	54	3																								3	УК-7
1.1.3	Современная политэкономия	1		108	54	32			22	108	54	3																											3	УК-3
1.2	Лингвистический модуль																																							
1.2.1	Латинский язык		2	90	48				48	30	16		60	32	3																								3	УК-8
1.2.2	Иностранный язык*	2	1	249	150			150		111	74	3	138	76	3																		$\perp$						6	УК-2
1.2.3	Русский язык как иностранный	4,6	1,2, 3,5	960	560			560		240	136	6	240	102	6	122	96	3	122	96	3	118	64	3	118	66	3												24	4 YK-2
1.3.	Модуль "Химия"		,-								_	$\Box$											_			+											$\top$			
1.3.1	Общая и аналитическая химия	1		114	68	20	22	26		114	68	3																											3	БПК-1
1.3.2	Биоорганическая и биологическая химия	3	2	184	102	38	36	28					94	52	3	90	50	3										$\top$											6	БПК-2
1.4	Модуль "Анатомия и гистология"																						-	-						Ť										БПК-3
1.4.1	Анатомия животных	1,3	2	378	218	58		160		138	86	4	120	66	3	120	66	3																					10	)
1.4.2	Гистология с основами эмбриологии	3	2	220	118	54		64					120	68	3	100	50	3																					6	
1.5	Модуль "Микробиология и вирусология"																					-																		БПК-4
1,5.1	Микробиология и иммунология	4	3	194	118	54	22	42								92	50	3	102	68	3																		6	
1.5.2	Микология с микотоксикологией		4	90	34	18		16											90	34	3														$\Box$			$\Box$	3	
1.5.3	Вирусология	5	4	210	102	54	10	38			-								114	68	3	96	34	3															6	
1.5.4	Ветеринарная биотехнология		5	90	38	22		16													-	90	38	3				1										$\top$	3	
1,6	Модуль "Гигиена и благополучие					_		,																									+	$\rightarrow$		+	-	+	+	БПК-5
1,0	животных"																									-	$\perp$	_			+		_	_		-	_			
	Гигиена и благополучие животных	6	5	220	118	54	12	52							_							100	66	3	120	52	3												6	
	Курсовая работа по учебной дисциплине "Гигиена и благополучие животных"			30																					30		1						$\perp$		$\perp$				1	
1.7	Генетика с основами биометрии	3		126	76	44	6	26								126	76	3																					3	БПК-6
1.8	Модуль "Кормление сельскохозяйственных животных"																																							БПК-7
	Кормление сельскохозяйственных животных	4	3	240	118	54	12	52								120	66	3	120	52	3																		6	
	Курсовая работа по учебной дисциплине "Кормление сельскохозяйственных животных"			30															30		1				-														1	
1.9	Модуль "Фармакология и токсикология"																							,																
1.9.1	Фармакология	6	5	206	136	72	22	42														110	72	3	96	64	3										T		6	БПК-8
1.9.2	Токсикология	7		120	68	32	6	30																			12	0	68	3			+				+		3	БПК-9
1.10	Модуль "Хирургия"					Λ																						$\top$					_	_	$\top$		$\top$	$\top$	$\top$	
1.10.1	Оперативная хирургия с топографической анатомией	7	6	200	96	20		76													4				100	50	3 10	0	46	3			$\top$						6	УК-4, БПК-10
1.10.2	Общая и частная хирургия, офтальмология	8	7	270	120	56	12	52																			12	.0	62	3 15	50	58	3						6	УК-4, БПК-1
	Курсовая работа по учебной дисциплине "Общая и частная хирургия, офтальмология"			30																										3	60		1						1	
1.11	Модуль "Клиническая диагностика"																				T								T			T								УК-4, БПК-12
	Клиническая диагностика	6	5	214	136	72	20	44				$\Box$						$\vdash$				108	72	3	106	64	3					+	_	+		+	+	+	6	-
	Курсовая работа по учебной дисциплине "Клиническая диагностика"			30																					30		1						+						1	

					Количес	тво ака	демичес	чческих часов Распределение по курсам и семестрам																																
,N₂		3	_				Из	них		1.0	еместр,	I ку		еместр,		3.0	еместр,	ll кур		семестр	,	5.0	семестр.	III ky	-	местр,	-	семест		курс	семест	TD	9	семестр	V K		0 семес	ro.	ни сани	in i
n/n	Названис модуля, учебной дисциплины, курсовой работы	Экзамены	Зачеты	Всто	Аудиторима	306	эмндо	СЭКИС	рскис	17	недель			недель			недель		17	недели	ь	17	недель		17 H	едель		7 неде	:TP	1	7 неде.		1	недел	P =		9 недел	ь		Код компет
				<u> </u>	Aya	Лекции	Лабораторны	Практичелек	Семинарские	Всего часо	Ауд часов	Зач едини	Всего часо	Ауд часов	Зач. сдини	Взего часо	Ауд часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд часов	Зач. единиц	Вэрго часов	Ауд часон	Szero waco	Ava. which	Зич. едини	Bcèro 411001	Ауд часы	Зач, едини	Врего чаров	Ауд часо	Зач. едини	Всего часов	Ауд чагов	Зач. слиниц	Всего заче	Код
1.12	Модуль "Патологическая анатомия, вскрытие и судебная экспертиза"																																							УК-5, БПК-13
1.12.1	Патологическая анатомия	8	7	222	136	58	4	74																			133	2 60	6 3	90	70	3							6	
1.12.2	Вскрытие и судебная экспертиза		9	90	40	8	8	24																			<del></del>						90	40	3				3	
	Курсовая работа по учебной дисциплине "Вскрытие и судебная экспертиза"			30					••																								30		1				1	
1.13	Модуль "Акушерство, гинекология и биотехнология размножения животных"																																							УК-1, БПК-14
	Акушерство, гинекология и биотехнология размножения животных	7	6	246	150	54	24	72																	126	84	3 120	) 60	5 3										6	
	Курсовая работа по учебной дисциплине "Акушерство, гинекология и боитехнология размножения животных"			30																							30		1										1	
1.14	Модуль "Внутренние болезни животных"									_																														УК-1, УПК-1
	Внутренние болезни животных	8,9	7	282	164	68	20	76																			102	6	8 3	90	48	3	90	48	3				9	
	Курсовая работа по учебной дисциплине "Внутренние болезни животных"			30																										30		1				·			1	
1,15	Модуль "Инфекционные и инвазионные болезни"																																							УК-1, УПК-2
1.15_1	Эпизоотология и инфекционные болезни	8,10	9	292	172	88	8	76																						102	68	3	90	48	3	100	56	3	9	
	Курсовая работа по учебной дисциплине "Эпизоотология и инфекционные болезни"			30																																30		1	1	
1.15.2	Паразитология и инвазионные болезни	8,9		258	172	58	60	54																						150	100	0 4	108	72	3				7	
	Курсовая работа по учебной дисциплине "Паразитология и инвазионные болезни"			30		,																											30		1				1	
1.16	Ветеринарно-санитарная экспертиза и технология продуктов животноводства	9	8	186	102	40	24	38																						96	52	3	90	50	3				6	УК-5, БПК-15
1.17	Организация ветеринарного дела	9	8	180	68	36		32									,													90	38	3	90	30	3				6	УК-2, БПК-16
2.	Компонент учреждения образования			2830	1466	604	124	674	64	282	120	8	340	184	9	270	122	9	462	260	14	414	212	11	310	186	9 180	10	0 6	90	50	3	90	38	3	392	194	12	84	
	Социально-гуманитарный модуль-2		12	70	26	20			1.6		26																				-									УК-11
	Социология  Культурология		42	72 72	36	20			16	72	30	2							72	36	2																			УК-12
2.1.3	Социальная психология/Великая отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны)		5 <sup>2</sup>	72	36	20			16													72	36	2				-												УК- 13/14
2.2	Модуль "Физиология"																																							
	Физиология животных	4	3	210	120		32	32								90	52	_																	_	_				CK-1
	Патологическая физиология Биофизика	5	4	216 120	100 50	36 18	20 16	16		120		2							90	50	3	126	50	3									-		_					CK-2 CK-3
	Зоология	2		120	68	20	10	48		120	30		120	68	3												-										-		-	CK-4
2.5	Общая и ветеринарная экология		3	90	34	18			16		_					90	34	3																	-				3	CK-5
2.6	Модуль "Болезни мелких животных и птиц"																		-																					СК-6
2.6.1	Болезни мелких животных и птиц	7	6	180	108	44	6	58					-												90	54	3 90	54	4 3										6	
2.6.2	Ихтиопатология и апипатология		6	90	46	16	4	26																	90	46	3												3	
2.7	Модуль "Технология производства и механизации продукции животноводства"																																							
2.7.1	Информационные технологии		2	120	64	16		48	_				120	64	3		_																						3	УК-2
2.7.2	Механизация в животноводстве		3	90	36	20		16								90	36	3																					3	СК-7
2.7.3	Технология производства продукции животноводства	5	4	180	92	38		54											90	50	3	90	42	3															6	CK-8
2.7.4	Экономика и организация АПК	5		126	84	36		48														126	84	3															3	CK-9
2.8	Разведение животных		4	90	56	28		28											90	56	3														_				3	СК-10
2.9	Модуль "Клиническая патология животных"																																							
2.9 1	Клиническая биохимия с эндокринологией		7	90	46	22	16	8																			90	46	5 3											CK-11
	Ветеринарная радиобиология	6	_		86		6	42																	130	86	3		+								-			CK-12
2.10	Кормопроизводство с основами ботаники	2	I	190	86	38	4	44		90	34	3	100	52	3																								6	CK-13

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета ветеринарной медицины Е.А. Юшковский

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафеарой общей, частной и оперативной хирургии
В.М. Руколь

	Продолжение учебного плана по специа							ских часо		P.		·					10	1		Распре	еделение	по кур	рсам и с	семестрам	ı										$\Box$	
							Из	3 них				І кур	c				ІІ курс					Ш куг					VI кур	С			•	V ĸy	урс		$\dashv$	пини
N₂ n/n	Название модуля, учебной дисциплины, курсовой работы	Экзамены	Зачеты		ных						еместр, недель		2 ces	едель		3 семестр, 17 недель		4 cen	местр,		семестр,			местр, чедель		сместр, недель	Ť	8 ce	местр, недель		семест	p,	10	семест		вчетных един
	учестон дисциплины, курсовон равоты	Экс	3a	Bcero	Аудиторных	Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	Всего часов	Ауд. часов		Всего часов		Зач. единиц		Зач. единиц		Ауд. часов		Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	-		Зач. единиц	Всего часов	Ауд часов	о часов	Ауд. часов	пинип	Всего часов	часов часов часов	Зач. единиш	Всего заче
2.11	Вариативный модуль												ш		-	1			- m		1	3	ш_	1 1 1 10			3	ш	1,6	7		-		-		
2.11.	Паразитология и ассоциативные болезни		10	90	52	20	6	26																									90	52	3	3 CK-14
2.11.2	2 Клиническое акушерство и гинекология		9	90	38	10	8	20																						90	38	3				3 CK-15
	3 Незаразные болезни молодняка	10		90	44	20		24										+												+			90	44	3	3 CK-16
	Ветеринарно-санитарный контроль		10	122		18	6	36													:	-				-				<del>  -</del>	-			60		
	на продовольственных рынках Ветеринарная ортопедия		8	90	50	14		36										+			-						+	90	50 3	1	-		122	00	_	3 CK-18
	б Болезни пушных зверей и кроликов		10	90	38	18		20																			_	-	30 .	,	-	-	90	38	3	3 CK-19
2.12.	Вариативный модуль "Болезни																	-								-				+					$\dashv$	
2,12,	мелких животных														-						-	_													_	CK-6
2.12.	Болезни экзотических и зоопарковых животных и птиц		8	90	50	20	6	24																				90	50 3	3						3
2.12.3	Кормление и содержание собак, сошек, зоопарковых, экзотических животных и птиц		10	90	34	18	2	14																				į					90	34	3	3
	Болезни рыб и пчел		10	122		18	6	36																										60	$\rightarrow$	
-	Болезни кошек и собак	10	9	180	90	38	12	40									_													90	38	3		52	-	
2.12.5	Болезни пушных зверей и кроликов  Вариативный модуль "Гинекология и		10	90	38	18		20									+	_									-			-	-	-	90	38	3	3
2.13	биотехнология размножения животных"																																			БПК-1
2.13.	Биотехнология и патология репродукции животных	10	8,9	270	148	44	4	100																				90	50 3	90	38	3	90	60	3	9
	2 Болезни новорожденных животных		10		52	-		32																										52		
	Генитальные формы инвазий животных			90			4	20																							-			44		
	Генитальные инфекции животных Вариативный модуль "Ветеринария		10	90	38	14		24									+	-															90	38	3	упк-
2.14	непродуктивных животных"																																			УПК-2
2.14	животных		8	90	50	18	8	24																			9	90	50 3	3						3
2.14.2	Кормление и содержание непродуктивных животных		9	90	38	18		20																						90	38	3				3
2.14.3	Незаразные болезни непродуктивных животных	10		90	44	20		24																									90	44	3	3
	Репродуктология собак и кошек		10	90	50	18		32																									90	55	3	3
2.14.5	Клиническая хирургия непродуктивных животных		10	122	52	20	8	24																									122	52	3	3
2.14.6	Паразитоценозы и инфекционные болезни непродуктивных животных		10	90	48	16	8	24										1										i					90	48	3	3
2.15	Основы управления интеллектуальной собственностью <sup>1*</sup>		7	54	34	16		18							:										54	34										CK-20
2.16	Факультативные дисциплины						-											+													-				+	
2.16.1	Коррупция и ее общественная опасность			/10	/10	/10																								-				/10	$\top$	
2.16.2	? Делопроизводство*		/10	/30	/18	/10		/8														-												/18	+	
2.16.3	Основы информатики и библиотековедения			/2	/2		-	/2			/2																									
	Подготовка водителей механических средств категории "В"			/220	/220			/220												/100	/100	<u> </u>	/120	/120												
2.16.5	Физическая культура*			/136	/136			/136												/34	/34		/34	/34	/34	/34	/.	34	/34						T	
2.17	Дополнительные виды обучения <sup>3</sup>																																		$\perp$	
	Физическая культура*		/1-8	/408	/408	/8		/400		/68	/68		68	68	/68	/68	/6	58 /	68	/34	/34		/34	/34	/34	/34	/	34	/34						$\perp$	УК-9
2.17.2	Белорусский язык (профессиональная лексика)*		/1	/54	/34	/4		/30		/54	/34																									УК-10
2.17.3	Биоэтика и деонтология		/8	/72	/34	/18		/16																				72	/34						$\top$	УК-15
2.17.4	Безопасность жизнедеятельности человека <sup>4</sup>		/4	/130	/86	/30	/20	/36									/1	30 /	/86										-		+				+	БПК-1
2.17.5	Философия и методология науки	/9		/124	/72	/40			/32								-	+									+			/124	/72	/3			+	/3 УПК-4
2.17.6	Основы информационных технологий		/10	/72	/50	/26		/24				+															+					-	/72	/50	/2	/2 УПК-3
2.17.7	Иностранный язык	/8		/142				/96																					/96 /4							/4 УПК-5
	нество часов учебных занятий			9306	4906	1828	452	2444	182			27 1			1040	576	30 10	_		1036	1	29	- 1		_		25 9			7 708		23			16	248
	нество часов учебных занятий в неделю										28		3	1		28		2	28		29		2	29		28		2	28		30			28		

6/1

5/1

3/1

4/1

3/1

IV. Учебі	ные практи	ки		V. Произво	дственнь	ле практі	ики	VII, Итоговая аттестация
Название практики	Семестр	Недель	Зачетных единиц	Название практики	Семестр	Недель	Зачетных единиц	
Ознакомительная (введение в специальность)	1	2	3	Предклиническая	6	6	8	Государственные экзамены:  1. По практическим навыкам и умениям.
Общебиологическая	2	4	6	Клиническая Клиническая	8 10	6		2. По циклу незаразных болезней. 3. По циклу заразных болезней.
Сельскохозяйственная	4	4	6	Преддипломная	10	6	8	

44/3

Количество курсовых проектов Количество курсовых работ

Количество экзаменов

Количество зачетов

## VIII. Матрица компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
УК-1	Обеспечивать коммуникации, проявлять лидерские навыки, быть способным к командообразованию и разработке стратегических целей и задач, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные, культурные и иные различия	1.13, 1.14, 1.15
УК-2	Осуществлять коммуникации на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	1.2.2
УК-3	Обладать способностью анализировать экономическую систему общества в ее динамике, законы ее функционирования и развития для понимания факторов возникновения и направлений развития современных социально-экономических систем, их способности удовлетворять потребности додей, выявлять факторы и механизмы политических и социально-экономических процессов, использовать инструменты экономического анализа для оценки политического процесса принятия экономических решений и результативности экономической политики.	1.1.3
УК-4	Быть способным к саморазвитию и совершенствованию в профессиональной деятельности, развивать инновационную восприимчивость и способность к инновационной деятельности	1.10.1, 1.10.2, 1.11
УК-5	Проявлять инициативу и адаптироваться к изменениям в профессиональной деятельности, быть способным к прогнозированию условий реализации профессиональной деятельности и решению профессиональных задач в условиях неопределенности	1.12, 1.16
УК-6	Обладать современной культурой мышления, гуманистическим мировоззрением, аналитическим и инновационно-критическим стилем познавательной, социально-практической и коммуникативной деятельности, использовать основы философских знаний в непосредственной профессиональной деятельности, самостоятельно усваивать философские знания и выстраивать на их основании мировоззренческую позицию	1.1.1
УК-7	Обладать способностью анализировать процессы государственного строительства в разные исторические периоды, выявлять факторы и механизмы исторических изменений, определять социально-политическое значение исторических событий (личностей, артефактов и символов) для современной белорусской государственности, в совершенстве использовать выявленные закономерности в процессе формирования гражданской идентичности.	1.1.2
УК-8	Употреблять современный научный профессиональный язык, основанный на латинской ветеринарно-медицинской терминологии	1.2.1
УК-9	Использовать средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, профилактики заболеваний	2.17.1
УК-10	Использовать основные понятия и термины специальной лексики белорусского языка в профессиональной деятельности	2.17.2
УК-11	Обладать способностью анализировать происходящие в обществе процессы, осуществлять их социологическую диагностику, прогнозировать, упреждать или минимизировать последствия кризисных явлений в различных сферах жизнедеятельности	2.1.1
УК-12	Обладать способностью анализировать процессы и явления национальной и мировой культуры, устанавливать межличностное взаимодействие с учетом социально-культурных особенностей, этнических и конфессиональных различий	2.1.2
УК-13	Обладать способностью анализировать социально-психологические явления в социуме и прогнозировать тенденции их развития, использовать социально-психологические знания при управлении коллективной работой в профессиональной деятельности, эффективно использовать навыки делового общения в профессиональной среде	2.1.3
УК-14	Обладать способностью формулировать собственные мировоззренческие принципы на основе подвига белорусского народа и исторических уроков Великой Отечественной войны, сохранять и приумножать историческую память о роли Советского союза и его народов в Победе над германским нацизмом, транслировать новым поколениям историческую правду и нормы поведения, ценности и традиции, выработанные белорусским народом в период преодоления трагических событий Великой Отечественной войны	2.1.3
УК-15	Руководствоваться категориями этики при выполнении профессиональных обязанностей в области биомедицинской практики	2.17.3
БПК-1	Определять общие закономерности бионеорганических химических процессов, свойства растворов, химических соединений, необходимые современные методы анализа биологических объектов при использовании ветеринарных препаратов и работе в производственных лабораториях (ветеринарно-санитарных, токсикологических, фармацевтических)	1.3.1
БПК-2	Применять знания о строении и свойствах органических соединений, химическом составе живого организма, закономерностях биохимических процессов, протекающих в организме животных в норме и при патологии, проводить ветеринарные мероприятия	1.3.2
БПК-3	Соотносить анатомическое, гистологическое строение органов и тканей с их морфофункциональными характеристиками, топографией, видовыми особенностями, источниками кровоснабжения и иннервации в процессе онто- и филогенеза	1.4
БПК-4	Применять фундаментальные и прикладные знания биологии инфекционных агентов, получения на их основе средств ветеринарного назначения, использовать лабораторные методы в решении задач по диагностике инфекционных болезией животных	1.5
БПК-5	Применять научно-теоретические знания по влиянию внешней среды на организм животных с целью организации ветеринарных мероприятий, обеспечивающих производство безопасной животноводческой продукции и зашиту окружающей среды от загрязнения отходами животноводства на основании соблюдения гигиенических нормативов условий содержания животных, благополучие животных	1.6
БПК-6	Применять знания об общих закономерностях наследственности и изменчивости организмов, биологической статистики для повышения наследственной устойчивости животных к болезням	1.7
БПК-7	Использовать методы контроля кормления сельскохозяйственных животных с целью профилактики заболеваний животных алиментарными болезнями и для получения высококачественной продукции	1.8
БПК-8	Применять различные ветеринарные препараты с лечебной и профилактической целями для стимуляции и фармакорегуляции физиологических процессов в организме животного	1.9.1
БПК-9	Устанавливать причины возникновения отравлений у животных на основании знаний о ядовитых веществах, их действии на организм для проведения лечебных и профилактических мероприятий при токсикозах	1.9.2
БПК-10	Проводить хирургические операции у животных с учетом анатомо-толографических данных, применять инновационные технологии	1.10.1
БПК-11	Использовать знания, методики и практические подходы для лечения хирургических и офтальмологических болезней животных	1.10.2
БПК-12	Оценивать состояние здоровья пациента путем сбора анамнеза, клинического и лабораторного исследования	1.11
БПК-13	Определять патоморфологические изменения в органах, тканях и клетках при болезнях, их ассоциациях, патологоанатомическом вскрытии трупов животных и проведении судебных экспертиз	1.12
БПК-14	Применять знания по этиологии, патогенезу, клиническому проявлению с целью профилактики и лечения акушерских и гинекологических болезней животных	1.13; 2.13
БПК-15	Использовать знания технологии производства для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства с целью обеспечения защиты здоровья человека и животных	1.16
БПК-16	Применять знания о нормативных правовых актах в области ветеринарной деятельности для организации ветеринарной деятельности различных субъектов хозяйствования	1.17
БПК-17	Применять основные методы защиты населения от негативных факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения, принципы рационального природопользования и энергосбережения, обеспечивать здоровые и безопасные условия труда	2.17.4
УПК-1	Определять основные причины и механизмы развития незаразных болезней животных с целью своевременной диагностики болезней, оказания лечения и профилактики	1.14; 2.14
УПК-2	Устанавливать основные причины распространения инфекционных и инвазионных болезней животных с целью проведения ветеринарных мероприятий	1.15; 2.24
УПК-3	Решать профессиональные, научно-исследовательские и инновационные задачи на основе применения информационно-коммуникационных технологий	2.7.1, 2.17.6
УПК-4	Применять методы научного познания в исследовательской деятельности, генерировать и реализовывать инновационные идеи	2.17.5
УПК-5	Осуществлять коммуникации на иностранном языке в академической, научной и профессиональной среде для реализации научно-исследовательской и инновационной деятельности	2.17.7
CK-I	Оценивать общие функциональные закономерности органов и систем здорового организма, их регуляцию с целью определения и интерпретирования основных физиологических показателей животных Оценивать общие закономерности возникновения, развития, течения и исхода болезней, нарушение функций органов и систем организма при установлении основных патологических процессов в органах и	2.2.1
CK-2	Оценивать оощие закономерности возникновения, развития, течения и исхода оолезнеи, нарушение функции органов и систем организма при установлении основных патологических процессов в органах и тканях  Применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и знания механизмов гомеостатической регуляции с целью формирования системных знаний о физических и	2.2.2
	биологических процессах, лежащих в основе жизнедеятельности биосистем и влиянии на биосистемы различных физических факторов	2.3
CK-4 CK-5	Использовать знания о многообразии мира животных, их взаимоотношениях в различных средах обитания с целью применения их в профессиональной деятельности	2.4
CK-6	Разрабатывать и внедрять мероприятия, направленные на охрану окружающей среды и получение экологически чистой продукции  Оказывать ветеринарную помощь больным плотоядным, птицам, декоративным животным, рыбам, пчёлам	2.5
CK-7	Проводить обоснованный выбор современных средств механизации животноводства и эффективно использовать технологическое оборудование при выполнении ветеринарно-санитарных работ	2.7.2
СК-8	Применять полученные знания по организации современного производства продукции животноводства на промышленной основе для получения высокорентабельной конкурентноспособной на мировом рынке продукции	2.7.3
СК-9	Проводить экономическую оценку производства различных видов животноводческой продукции и разрабатывать мероприятия для повышения уровня его рентабельности	2.7.4
CK-10	Оценивать экстерьер, конституцию животных, их продуктивность и племенные качества, использовать знания об отборе, подборе, методах разведения, системе племенной работы	2.8
СК-11	Интерпретировать результаты биохимического и эндокринологического исследования животного для оценки состояния здоровья пациента	2.9.1
СК-12	Применять диагностические, лечебные и профилактические мероприятия при радиационных поражениях с целью защиты персонала и населения от негативного воздействия ионизирующего излучения	2.9.2
CK-13	Осваивать современные технологии заготовки кормов и кормовых средств с целью получения качественной продукции животноводства	2.10
CK-14	Применять знания о закономерностях формирования, функционирования и эволюции экопаразитарных систем для разработки лечебных, профилактических и оздоровительных мероприятий при ассоциативных болезнях	2.11.1
CK-15	Управлять воспроизводством самок с учетом особенностей нейрогуморальной регуляции половой функции	2.11.2
CK-16	Устанавливать причины и условия возникновения незаразных болезней молодняка для профилактики и оказания лечебной помощи	2.11.3
CK-17	Проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животноводства и растениеводства на продовольственных рынках в целях проверки их безопасности в ветеринарно-санитарном отношении	2.11.4

Код компетенции	Наименование компетенции		Код модуля, учебной
			дисциплины
CK-18	Применять знания и методы диагностики, лечения и профилактики ортопедических болезней животных	13	2.11.5
CK-19	Выявлять причины болезней с целью постановки диагноза, оказания лечебной помощи пушным зверям и кроликам		2.11.6
CK-20	Применять методы защиты интеллектуальной собственности		2.15

Учебный план разработан на основе образовательного стандарта высшего образования (ОСВО 7-07-0841-01-2023 г.) - Постановление Министерства образования Республики Беларусь от 10 августа 2023 г. № 259 и примерного учебного плана по специальности 7-07-0841-01 "Ветеринарная медицина" № 7-07-08-001/пр.от 20.12.2022 г.

<sup>1</sup>Учебная дисциплина «Основы управления интеллектуальной собственностью» планируется в качестве дисциплины компонента учреждения образования. 
<sup>2</sup> Дифференцированный зачет.

СОГЛАСОВАНО

з Общеобразовательные дисциплины "Философия и методология науки", "Иностранный язык", "Основы информационных технологий" включаются в перечень учебных дисциплин модуля "Дополнительные виды обучения"

учебного плана и изучаются по выбору обучающегося.

4 Интегрированная учебная дисциплина "Безопасность жизнедеятельности человека" включает вопросы защиты населения и объектов от чрезвычайных ситуаций, основ энергосбережения, охраны труда.

Проректор по учебной работе
И.А. Субботина
" 25 " пиреня 2025 г.
Декан факультета ветеринарной медицины
Е.А. Юшковский
" 24 " anhere 2025 r.
Заведующий кафедрой общей, частной
и оперативной хирургии
В.М. Руколь
" 23 " Parkfled 2025 r.
Рекомендован к утверждению
Научно-методическим советом УО "Витебская ордена "Знак Почета"
государственная академия ветеринарной медицины"
Протокол № 414 от " 7 " Was 2025 г.
TipoTokon 312 7/7 01 7 2025 1.