

лабораторно-экзаменационная

Учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Специальность 7-07-0841-01 Ветеринарная медицина

Форма получения образования заочная

Квалификация Врач ветеринарной медицины

Степень Магистр

Срок обучения 4 года

На основе среднего специального образования Специальность 5-04-0841-01 Ветеринарная медицина Квалификация специалиста: Фельдшер ветеринарной медицины

І. График образовательного процесса II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) февраль май сентябрь октябрь ноябрь декабрь январь март апрель июль август экзаменационная установочная) сессия Учебные практики Лабораторно-Итоговая аттестация <u>27</u> 10 6 13 20 24 4 11 18 25 05 Всего 6 | 13 | 20 | 23 | 19 25 2 6 | 13 | 20 15 10 17 8 22 10 8 9 16 23 $7 | 14 | 21 | 28 | \frac{01}{11} | 12 | 19 | 26$ <u>02</u> 11 29 14 21 28 <u>05</u> 10 16 23 31 7 12 19 26 7 : | : | O | O | O 8 3 П 0 8 2 10 : : : : : Ш 8 8 : 1 IV8 11 4 23 $\times |X|X|X|X|X|X|X$ 32 11 4 52 5 Обозначения теоретическое обучение О - учебная практика на кафедрах х - производственная практика в межсессионный период // - итоговая аттестация

(установочная) сессия период

о – учебная практика в межсессионный

III План образовательного пр	onecc

Х - производственная практика на объекте

						III.	Пла	н обра	зоват	ельног	о про	песса		T												_	
		<u>s</u>	Количество аудиторных часов Распределение по курсам																								
		у плану чения дл	юму план чения дл	у плану м обучения рмы	юму план и обучен рмы			работы			Изп	них			I курс			II курс			III курс	3		IVкур	c	адиниц	имп
Nº n/n	Название модуля, учебной дисциплины, курсовой работы	Всего по учебному п с полным сроком обуче дневной формы	Аудиторных по учебному плану с полным сроком обучения для для диневной формы	Всего по учебному пла с сокращенным сроком обу для дневной формы	Аудиторных по учебному плану с сокращенным сроком обучения для дневной формы	Экзамены	Зачеты	Контрольные ра	Всего	Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	Всего	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего	Ауд. часов	Зач. единиц	Сумма зачетных единиц с учетом учтенных	Код компетенции
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
1.	Государственный компонент	5765	3030	4517	2370				548	198	30	298	22	950	134	30	1169		31	1166			1232	146	40	164	
1.1	Социально-гуманитарный модуль-1																	-									
1.1.1	Философия	108	54	108	54	2			12	6			6				108	12	. 3							3	УК-6
1.1.2	История белорусской государственности	108	54																							3	УК-7
1.1.3	Современная политэкономия	108	54	108	54	2			12	6			6				108	12	3							3	УК-3
1.2	Лингвистический модуль																							_			
1.2.1	Латинский язык	90	48	90	34		1		12	2			10	90	12	3										3	УК-8
1.2.2	Иностранный язык	249	150	249	140	1	1	1	32			32	-	249	32	6										6	УК-2
1.3	Модуль «Химия»																										
1.3.1	Общая и аналитическая химия	114	68	114	68	1		1	16	6	2	8		114	16	3										3	БПК-1
1.3.2	Биоорганическая и биологическая химия	184	102	106	86	1	1	1	20	6	2	12		106	20	6										6	БПК-2
1.4	Модуль «Анатомия и гистология»																		-		 					_	БПК-3
1.4.1	Анатомия животных	378	218	209	120	1	1	I	28	4		24		209	28	6						 -	-			10	
1.4.2	Гистология с основами эмбриологии	220	118	182	118	1	1	1	26	10		16		182	26	6										6	
1.5	Модуль «Микробиология и вирусология»	1	1																				-			_	БПК-4
1.5.1	Микробиология и иммунология	194	118	142	86	2	2	2	20	10	6	4					142	20	5							6	
1.5.2	Микология с микотоксикологией	90	34	90	18	_	3	_	4	2	-	2		 						90	4	3			 	3	
1.5.3	Вирусология	210	102	210	86	2	-	2	20	10	6	4					210	20	6	, ,	<u> </u>					6	
1.5.4	Ветеринарная биотехнология	90	38	90	18		2		4	2		2					90	4	3			-				3	
1.6	Модуль «Гигиена и благополучие животных»	1 70	30	70	10		-				 												_		1	,	БПК-5
1.0	Гигиена и благополучие животных	220	118	150	80	2	2	2	18	8		10					150	18	4		-					6	Di lic-3
	Курсовая работа по учебной дисциплине	+	110		- 60		-		10	- 0	-	10						10	-				-			1	
	«Гигиена и благополучие животных»	30		30							<u> </u>		-				30		1							1	
1.7	Генетика с основами биометрии Модуль «Кормление сельскохозяйственных	126	76	126	68	1	<u> </u>	1	16	6		10					126	16	3					_		3	БПК-6
1.8	мивотных»																										БПК-7
	Кормление сельскохозяйственных животных	240	118	175	86	2	2	2	20	6		14					175	20	2							6	
	Курсовая работа по учебной дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных»	30		30													30		1							1	
1.9	Модуль «Фармакология и токсикология»																										
1.9.1	Фармакология	206	136	130	86	3	3	3	20	10	-	10								130	20	4				6	БПК-8
1.9.2	Токсикология	120	68	120	68	3	-		16	8	-	8								120	16	3				3	БПК-9
	Модуль «Хирургия»	120	- 00	120					10			-								-120	1.0						- Dines
1.10.1	Оперативная хирургия с топографической	200	06	142	60		-	2	16	4		10								1.42	16	4				6	УК-4,
	анатомией	200	96	142	68	3	ļ.,	3	16	· ·		12								142	16	·					БПК-10 УК-4,
1.10.2	171 7 1	270	120	184	118	4	3	3	28	10	4	14								90	14	3	94	14	3	6	БПК-11
	Курсовая работа по учебной дисциплине «Общая и частная хирургия, офтальмология»	30		30																			30		1	1	
1.11	Модуль «Клиническая диагностика»										 		14														УК-4,
	Клиническая диагностика	214	136	154	136	2	3	3	30	12	4	14								154	30	6				6	БПК-12
	Клиническая диагностика Курсовая работа по учебной дисциплине		130	-	130	3	3		30	12	 4	14	-								30	-	-	-		0	
	«Клиническая диагностика»	30		30																30		1				1	1776.6
1.12	Модуль «Патологическая анатомия, вскрытие и судебная экспертиза»																										УК-5, БПК-13
1.12.1	Патологическая анатомия	222	136	200	122	3	3	3	28	10	[18								200	28	5				6	
1.12.2	Вскрытие и судебная экспертиза	90	40	90	16		3		4	2		2								90	4	3		_		3	
	Курсовая работа по учебной дисциплине «Вскрытие и судебная экспертиза»	30		30																30		1				1	
1.13	Модуль «Акушерство, гинекология и			-																							УК-1,
1.13	биотехнология размножения животных» Акушерство, гинекология и биотехнология										1																БПК-14
	размножения животных	246	150	- 190	116	4	3	3	26	10	2	14								90	14	2	100	12	2	6	
	Курсовая работа по учебной дисциплине «Акушерство, гинекология и биотехнология размножения животных»	30		30																			30		1	1	

1.14	M	T		Τ				T	1			1		T	Ţ	T							_				УК-1,
1.14	Модуль «Внутренние болезни животных»	-																									УПК-1
	Внутренние болезни животных Курсовая работа по учебной дисциплине	282	164	220	128	4	4	4	30	12		18		-									220	30	7	9	
	«Внутренние болезни животных»	30		30																			30		1	1	
1.15	Модуль «Инфекционные и инвазионные болезни»																										УК-1, УПК-2
1.15.1	Эпизоотология и инфекционные болезни	292	172	242	142	4	4	4-	32	10	2	20					 -						242	32	8	9	31IK-2
	Курсовая работа по учебной дисциплине	30		30		+		<u> </u>	<u> </u>														30		1	1	
1.15.2	«Эпизоотология и инфекционные болезни» Паразитология и инвазионные болезни		172		104	1	4	4	24	12	2	10												24		7	-
1.13.2	Курсовая работа по учебной дисциплине	258	172	156	104	4	4	4	24	12	2	10										<u> </u>	156	24	4	/	
	«Паразитология и инвазионные болезни»	30		30		ļ			ļ <u>.</u>														30		1	1 	Y TYC. 5
1.16	Ветеринарно-санитарная экспертиза и технология продуктов животноводства	186	102	150	82	4		4	18	8		10	İ										150	18	5	6	УК-5, БПК-15
1.17	Организация ветеринарного дела	180	68	120	68	4		4	16	6		10											120	16	6	6	УК-2, БПК-16
2,	Компонент учреждения высшего образования	2884	1500	2424	1116				256	100	16	124	16	598	56	17	736	92	20	634	60	19	456	48	15	84	BIIK-10
2,1	Социально-гуманитарный модуль-2					1																					
2.1.1	Социология	72	36	72	36	†	2 ²	<u> </u>	8	4			4				72	8	2							2	УК-11
2.1.2	Культурология	72	36	72	36		3 ²		8	4			4	-			1			72	8	2				2	УК-12
2.1.3	Социальная психология / Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны)	72	36	72	36				8	4			4							72	8	2				2	УК-13,14
2.2	Модуль «Физиология»																										
2.2.1	Физиология животных	210	120	178	102	2	2	2	24	10		14					178	24	5							6	CK-1
2.2.2	Патологическая физиология	216	100	186	86	2	2	2	20	8		12					186	20	5							6	CK-2
2.3	Биофизика	120	50	120	50	1		1	12	6	6			120	12	3										3	CK-3
2 4	Зоология	120	68	120	66	1		1	14	4		10		120	14	3										3	CK-4
2.5	Общая и ветеринарная экология	90	34	90	34		3		8	4			4							90	8	3				3	CK-5
2.6	Модуль «Болезни мелких животных и птиц»																1										CK-6
2.6.1	Болезни мелких животных и птиц	180	108	180	68	4		4	16	6		10											180	16	6	6	
2.6.2	Ихтиопатология и апипатология	90	46	90	32		3		8	4		4								90	8	3				3	
2.7	Модуль «Технология производства и																										
2.7.1	механизации продукции животноводства» Информационные технологии	120	64	78	42	+	1		10	4		6		78	10	2										3	УК-2
2.7.2	Механизация в животноводстве	90	36	90	36		1		8	4		4		90	8	3										3	CK-7
2.7.3	Технология производства продукции	180	92	102	52	2	1	1	12	4		8		70			102	12	4								-
	животноводства					2	_	2		•		-			-		102	12	·							6	CK-8
2.7.4	Экономика и организация АПК	126	84	54	36		2	2	8	2		6		_			54	8	1							3	CK-9
2.8	Разведение животных	90	- 56	90	. 56		2	-	12	4	<u> </u>	8					90	12	3							3	CK-10
2.9	Модуль «Клиническая патология животных»	00	1.6		2		_																				
2.9.1	Клиническая биохимия с эндокринологией	90	46	90	36	-	3		8	2	6						-			90	8	3				3	CK-11
	Ветеринарная радиобиология	130	86	130	68	 			16	8	2	6					-			130	16	3				3	CK-12
2.10	Кормопроизводство с основами ботавики	190	86	190	56	1		1	12	4	ļ	8		190	12	6	-									6	CK-13
	Вариативный модуль	00									-						-										
	Паразитология и ассоциативные болезни	90	52	90	48		4		10	2	2	6											90	10	3	3	CK-14
	Клиническое акушерство и гинекология	90	38	56	24		4		6	2		4											56	6	2	3	CK-15
	Незаразные болезни молодняка	90	44	50	24		4		6	2		4					-						50	6	2	3	CK-16
2.11.4	Ветеринарно-санитарный контроль на продовольственных рынках	122	60	48	24		4	4	6	2		4											48	6	1	3	CK-17
	Ветеринарная ортопедия	90	50	32	18		4		4			4					 	-					32	4	1	3	CK-18
	Болезни пушных зверей и кроликов	90	38	90	16		3		4	2		2								90	4	3		· ·	-	3	CK-19
2.12	Основы управления интеллектуальной	54	34	54	34		2		8	4		4					54	8				-					CK-20
2.13	собственностью ¹ Факультативные дисциплины						<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u>'</u>					-	J									210-20
	Коррупция и ее общественная опасность	/10	/10	/10	/10				/2														/10	/2			
	Дополнительные виды обучения	/10	/10	/10	/10				12		-		_				-		_				/10	/2			
2 1 4 1	Белорусский язык	15.4	/2.4	/00	/1.0						-																,
2.14.1	(профессиональная лексика)	/54	/34	/28	/18																						УК-10
	Биоэтика и деонтология	/72	/34	/72	/34	<u></u>	/1		/8	/4		/4		/72	/8												УК-15
	Безопасность жизнедеятельности человек ⁴	/130	/86	/118	/78	-	/2		/18	/8		/10				İ	/118	/18									БПК-17
	Философия и методология наук ³	/124	/72	/124	/72	/4			/18	/10			/8										/124	/18	/3	/3	УПК-4
2.14.5	Основы информационных технологий ³	/72	/50	/72	/50		/4		/12	/4		/8											/72	/12	/2	/2	УПК-3
2.14.6	Иностранный язык ³	/142	/96	/142	/96	/4			/24			/24											/142	/24	/4	/4	УПК-5
Количе	ство часов учебных занятий	8649	4530	6941	3486				804	298	46	422	38	1548	190	47	1905	214	51	1800	206	-			55	248	
Количе	ство контрольных работ	30													9			8			6			7			
Количе	ство курсовых работ	9																2			2			5			
Количе	ство экзаменов	31/2					-								9			9			5	-		8/2			
Количе	ство зачетов	38/4													7/2			10/1			13			8/1			
										_													_				

IV. 3	чебные пра	ктики		V. Произв	V. Производственные практики								
Название практики	Курс	Недель	Сумма зачетных единиц с учетом учтенных	Название практики	Курс	Недель	Сумма зачетных единиц с учетом учтенных	Государственные экзамены: 1. По практическим навыкам и умениям.					
Ознакомительная			3	Предклиническая	4	0,6/1,8*	8	2. По циклу незаразных болезней.					
Общебиологическая	1	0,2/3,4*	6	Клиническая	4	0,6/3*	21	3. По циклу заразных болезней.					
Сельскохозяйственная	2	0,2/2,2*	6	Преддипломная	4	6 недель	8						

СОГЛАСОВАНО
Декан факультета ветеринарной медицины
Е.А. Юшковский

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой
общей, частной и оперативной хирургии ____



Продолжение учебного плана по специальности 7-07-0841-01 «Ветеринарная медицина» регистрационный № 112-25/уг.

VIII. Матрица компетевций

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 се динамике, законы ее функционирования и развития для понимания факторов возникновения и направлений развития современных социально-экономических систем, их способности удовлетворять потребности людей, выявлять факторы и механизмы политических и социально-экономических	1.1.3
УК-4	процессов, использовать инструменты экономического анализа для оценки политического процесса принятия экономических решений и результативности экономической политики 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 УК-9	Употреблять современный научный профессиональный язык, основанный на латинской ветеринарно-медицинской терминологии	2.14.1
УК-11	Использовать основные понятия и термины специальной лексики белорусского языка в профессиональной деятельности 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-10	Руководствоваться категориями этики при выполнении профессиональных обязанностей в области биомедицинской практики Определять общие закономерности бионеорганических химических процессов, свойства растворов, химических соединений, необходимые современные методы анализа биологических	2.14.2
БПК-1	объектов при использовании ветеринарных препаратов и работе в производственных лабораториях (ветеринарно-санитарных, токсикологических, фармацевтических)	
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	1.5
БПК-5	решении задач по диагностике инфекционных болезней животных Применять научно-теоретические знания по влиянию внешней среды на организм животных с целью организации ветеринарных мероприятий, обеспечивающих производство безопасной животноводческой продукции и защиту окружающей среды от загрязнения отходами животноводства на основании соблюдения гигиенических нормативов условий	1.6
БПК-6	содержания животных, благополучие животных 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-топографических 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
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 Применять основные методы защиты населения от негативных факторов антропогенного, техногенного происхождения, принципы рационального природопользования и	2.14.3
БПК-17	энергосбережения, обеспечивать здоровые и безопасные условия труда	1.14
УПК-1	Определять основные причины и механизмы развития незаразных болезней животных с целью своевременной диагностики болезней, оказания лечения и профилактики	
УПК-2	Устанавливать основные причины распространения инфекционных и инвазионных болезней животных с целью проведения ветеринарных мероприятий	1.15
УПК-3	Решать профессиональные, научно-исследовательские и инновационные задачи на основе применения информационно-коммуникационных технологий	2.14.5
УПК-4	Применять методы научного познания в исследовательской деятельности, генерировать и реализовывать инновационные идеи	2.14.4
УПК-5	Осуществлять коммуникации на иностранном языке в академической, научной и профессиональной среде для реализации научно-исследовательской и инновационной деятельности	2.14.6
CK-1	Оценивать общие функциональные закономерности органов и систем здорового организма, их регуляцию с целью определения и интерпретирования основных физиологических показателей животных	2.2.1
CK-2	Оценивать общие закономерности возникновения, развития, течения и исхода болезней, нарушение функций органов и систем организма при установлении основных патологических процессов в органах и тканях	2.2.2
CK-3	Применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и знания механизмов гомеостатической регуляции с целью формирования системных знаний	2.3
CK-4	о физических и биологических процессах, лежащих в основе жизнедеятельности биосистем и влиянии на биосистемы различных физических факторов Использовать знания о многообразии мира животных, их взаимоотношениях в различных средах обитания с целью применения их в профессиональной деятельности	2.4
CK-5	Разрабатывать и внедрять мероприятия, направленные на охрану окружающей среды и получение экологически чистой продукции	2.5
СК-6	Оказывать ветеринарную помощь больным плотоядным, птицам, декоративным животным, рыбам, пчёлам	2.6
СК-7	Проводить обоснованный выбор современных средств механизации животноводства и эффективно использовать технологическое оборудование при выполнении ветеринарно-санитарных работ	2.7.2
CK-8	Применять полученные знания по организации современного производства продукции животноводства на промышленной основе для получения высокорентабельной конкурентноспособной на мировом рынке продукции	2.7.3
CK-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
CK-11 CK-12	Интерпретировать результаты биохимического и эндокринологического исследования животного для оценки состояния здоровья пациента Применять диагностические, лечебные и профилактические мероприятия при радиационных поражениях с целью защиты персонала и населения от негативного воздействия	2.9.1
	ионизирующего излучения	
CK-13	Осваивать современные технологии заготовки кормов и кормовых средств с целью получения качественной продукции животноводства Применять знания о закономерностях формирования, функционирования и эволюции экопаразитарных систем для разработки лечебных, профилактических и оздоровительных	2.10
CK-14	мероприятий при ассоциативных болезнях	2.11.1
	Управлять воспроизводством самок с учетом особенностей нейрогуморальной регуляции половой функции	2.11.2
CK-15		
CK-15	Устанавливать причины и условия возникновения незаразных болезней молодняка для профилактики и оказания лечебной помощи	2.11.3
	Устанавливать причины и условия возникновения незаразных болезней молодняка для профилактики и оказания лечебной помощи Проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животноводства и растениеводства на продовольственных рынках в целях проверки их безопасности в ветеринарно-санитарном отношении	2.11.3 2.11.4

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	2.12

Разработан на основе учебного плана высшего образования по специальности 7-07-0841-01 «Ветеринарная медицина» (регистрационный № 111-25/уч. от 07.05.2025 г.) и примерного учебного плана по специальности среднего специального образования 5-04-0841-01 «Ветеринарная медицина» (регистрационный № 126 от 31.10.2022 г.).

Примечания:

- ¹ Учебная дисциплина «Основы управления интеллектуальной собственностью» планируется в качестве дисциплины компонента учреждения образования.
- ² Дифференцированный зачет.
- ³ 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.

Количество недель учебной и производственной практики на кафедрах (на объекте) / количество недель учебной и производственной практики в межсессионный период.

СОГЛАСОВАНО
Проректор по учебной работе УО ВГАВМ

« 25 » И.А. Субботина
« 25 » Мирили 2025 г.

Декан факультета ветеринарной медицины
Е.А. Юшковский
« 24 » Мирили 2025 г.

Заведующий кафедрой
общей, частной и оперативной хирургии
« 25) Мирили 2025 г.

В.М. Руколь

Рекомендован к утверждению Научно-методическим советом УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»