## УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ВИТЕБСКАЯ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

# 

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Степень: Магистр

Срок обучения: 1 год

Специальность 7-06-0841-01 Ветеринария для иностранных граждан

Форма получения образования: очная

К		ce	нт	ябр	рь		(	экт	яб	рь			I	н	эяс	брь	,			де	ека	— .бр	ь			яв	нва	рь			Ι.			<b>фи</b> пь		об		<b>30</b> ма		те	ЛЬ				<b>ро</b> ль	Τ	cc		лай	í			1	ию	энь		II	1. (		<b>од</b> і (юл		ie	да	Н		<b>е 1</b> вгу			ждо	сет	у в ± :	pe dumi	ме	кая	(B I	нед	ел	IRI E	K)
У Р С	1	1 1	10	17	24	4	l	8	1:	; T	22	29 10	2	5	12		19	26 11	3	1	0	17	24	3	1 2	7	14	2	1	28 01	4		11	18	25 02	3	3 1	10	17	24	<u>31</u>	1/3	7	14	21	200	28	5	12	19	26 05	5 2	2 9	9	16	23	3 3	30	7	14	2	1	28 07	4	1	1	18	25	регичес	бучени	менац	POTETR	DAKTING	гистерс	COCPTAIL	тестаці		аникул	Beero
Ы	ç	9 1	16	23	30		7	14	21		28	04	1	11	18	2	25	02 12	9	1	6	23	30	0	1	13	20	2		03 02	10		17	24	02	9	1	16	23	30	06	<u>6</u> 1	13	20	27	0	)4 )5	11	18	25	<u>01</u> 06	8	3 1	5	22	29	9 0	06 07	13	20	2'		03 08	10	ľ	7 2	24	31	Teo	٥	Экзі	Прои		Ma	H	3.1	A	~	
I					Г	Т							T	7		Т			Τ	T	П		Τ			:	E	T	=			Т	T			Γ	1	2			Т		T		:	T	:	×	×T	7	Τ,	$T_{i}$	Τ,	/T	/	7	T	//			Τ		$\neg$		Т	Т			29	$\overline{a}$	4	Т	2	6		1	2	2	44

Обозначения:

□ - теоретическое обучение

2.1 Модуль «Инновационные технологии в ветеринарии»

дифференциальной диагностике болезней животных Клиническая фармакология с токсикологией /

продуктов / Ветеринарный контроль и безопасность

ветеринарно-санитарного контроля пищевых

продуктов и сырья животного и растительного

2.1.1 Инновационная биотехнология и иммунология

Экологическая токсикология
Научно-исследовательские концепции

Факультативные дисциплины

2.5 Дополнительные виды обучения

2.5.1 Философия и методология науки

Количество часов учебных занятий

Количество курсовых работ Количество экзаменов

2.5.2 Русский язык как иностранный<sup>2</sup>

2.5.3 Основы информационных технологий<sup>3</sup>

Количество часов учебных занятий в неделю

2.4.1 Современные образовательные технологии

происхождения

2.1.2 Инновационные подходы в патоморфологической

× - производственная практика

// - итоговая аттестация

: - экзаменационная сессия / - магистерская диссертация

= - каникулы

		II	I. Пл	ан обра	зователі	-ного	проц	ecca									
							еств					_	еделе				
	, "				академ	ииче		<b>часов</b> Із них			по ку	<del>-</del>		естрам		единиц	
No	Название модуля,	ены	TEI		PIX				le le		семест <sub>ј</sub> 7 недел	р,	l .	2 семестр 12 недель	,		Код компе-
п/п	учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экзамены	Зачеты	Всего	Аудиторных	Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего зачетных	тенции
1	Государственный компонент			828	280	130	8	142		468	158	12	360	122	9	21	
1.1	Модуль «Научное обоснование диагностики, лечения и профилактики болезней животных»																
1.1.1	Паразитоценология		1	90	32	16		16		90	32	3				3	УК-6, УПК-1
1.1.2	Высокотехнологическая хирургия в ветеринарии		2	126	42	16		26					126	42	3	3	УК-1, УПК-2
1.1.3	Научные теории разработки лечебно-профилактических мероприятий при внутренней патологии животных	1		126	42	18		24		126	42	3				3	УК-5, УПК-3
1.1.4	Мониторинг и специфическая профилактика инфекционных болезней животных	1		96	32	16	8	8		96	32	3				3	УК-4, УПК-4
1.1.5	Репродуктивное здоровье животных и биотехника повышения оплодотворяемости	2		138	48	24		24					138	48	3	3	УК-5, УПК-5
1.2	Научно-исследовательский семинар		2	156	52	24		28		60	20		96	32	3	3	УК-1,2,7
1.3	Информационные технологии в ветеринарии		1	96	32	16		16		96	32	3				3	УК-2, УПК-6
2	Компонент учреждения образования			588	196	80	34	82		396	132	12	192	64	6	18	

198

198

96

96

/102

/102

/338

/124

/142

/72

1416

1

2

/1

/2

5/2

2

/2

/2

66

32

32

/34

/34

/72

/96

/50

476

28

28

12

12

/22

/22

/40

/26 | /24

210 42

/218 | /66 | /24

12

8

8

26

30

12

14

/12

/12

/96

/96

224

198

198

/32 |/196

/124

/72

864

/32

66

66

/106

/34 \*

**290** 

17

3/1

/72

6

6

96

96

/102

102

/70

/72

552

/3 |/142

/3

24

32

32

/34

/34

/88

/40\*

/48 \*\*

186

16

2/1

CK-1

CK-2

CK-3

CK-4

УК-2,8

УК-1

УК-3

УК-2

6

6

3

3

/3

/3

/9

/3

/4

/2

39

3

3

/3

/3

/6

/4

/2

15

количество зачетов	<del>.</del> .		0/2			3	3/2
IV. Производо	ственная прак	гика		V. Маг	истерская дис	сертация	VI. Итоговая аттестация
Название практики	Семестр	Недель	Зачетных единиц	Семестр	Недель	Зачетных единиц	Защита магистерской диссертации
Научно-исследовательская	. 2	2	3	2	6	18***	защита магистерской диссертации

#### VII. Матрица компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
УК-1	Применять методы научного познания в исследовательской деятельности, генерировать, реализовывать инновационные идеи	1.1.2, 1.2, 2.5.1
УК-2	Решать научно-исследовательские и инновационные задачи на основе применения информационно-коммуникационных технологий	1.2, 1.3, 2.4.1, 2.5.3
УК-3	Осуществлять коммуникации на иностранном языке в академической, научной и профессиональной среде для реализации научно-исследовательской и инновационной деятельности	2.5.2
УК-4	Обеспечивать коммуникации, проявлять лидерские навыки, быть способным к командообразованию и разработке стратегических целей и задач	1.1.4
УК-5	Развивать инновационную восприимчивость и способность к инновационной деятельности	1.1.3, 1.1.5
УК-6	Быть способным к прогнозированию условий реализации профессиональной деятельности и решению профессиональных задач в условиях неопределенности	1.1.1
УК-7	Обосновывать научную проблему, использовать усовершенствованные методы исследований, анализировать результаты экспериментальных исследований с оценкой их достоверности, формулировать выводы	1.2
УК-8	Осуществлять педагогическую деятельность в учреждениях образования, осваивать и внедрять эффективные образовательные и информационно-коммуникационные технологии, педагогические инновации	2.4.1
УПК-1	Выявлять причинность заразной патологии в развертывании новой внеморбидной диагностики, позволяющей определять состав паразитоценозов до манифестации болезни	1.1.1
УПК-2	Проводить мониторинг хирургических болезней с анализом и оценкой экономических последствий	1.1.2
УПК-3	Планировать, прогнозировать и реализовывать современные диагностические, лечебно-профилактические мероприятия при внутренних болезнях сельскохозяйственных и домашних животных	1.1.3
УПК-4	Анализировать и прогнозировать ситуацию по инфекционным болезням сельскохозяйственных и домашних животных, разрабатывать системы специфической профилактики на основе мониторинга и диагностики болезней	1.1.4
УПК-5	Планировать и осуществлять мероприятия, направленные на сохранение репродуктивного здоровья животных, применять биотехнологические приемы повышения оплодотворяемости	1.1.5
УПК-6	Использовать компьютерные программно-аппаратные и программно-аналитические системы для диагностики заболеваний животных	1.3
CK-1	Интерпретировать результаты молекулярно-генетических и иммунологических тестов	2.1.1
СК-2	Проводить патологоанатомическую диагностику болезней животных незаразной и заразной этиологии при моно- и ассоциативном течении	2.1.2
CK-3	Подбирать индивидуальные схемы лечения при конкретной патологии с учетом физиологических, видовых, возрастных, индивидуальных и других особенностей организма	2.2
СК-4	Проводить аналитическую и научно-исследовательскую деятельность в области ветеринарно-санитарного контроля продукции животного и растительного происхождения	2.3

Учебный план разработан на основе образовательного стандарта высшего образования (ОСВО 7-06-0841-01-2023 г.) - Постановление Министерства образования Республики Беларусь от 25.08.2023 г. № 283 и примерного учебного плана по специальности 7-06-0841-01 «Ветеринария» № 7-06-08-013/пр. от 19.01.2023 г.

<sup>1</sup> Изучение общеобразовательных дисциплин «Философия и методология науки», «Русский язык как иностранный», «Основы информационных технологий» является не обязательным для магистрантов – иностранных граждан.

<sup>2</sup> Форма текущей аттестации по общеобразовательной дисциплине «Русский язык как иностранный»: перевод текстов по теме исследования, обзорный реферат на русском языке.

<sup>3</sup> Форма текущей аттестации по общеобразовательной дисциплине «Основы информационных технологий»: защита лабораторной работы, реферат.

- \* В соответствии с п. 10 Методических указаний по разработке учебно-программной документации и организации образовательного процесса в магистратуре, утвержденных 10.01.2025, по учебной дисциплине «Русский язык как иностранный» предусмотрен перевод в 1 семестре 14 часов практических занятий, во 2 семестре 8 часов практических занятий в управляемую самостоятельную работу магистранта.
- \*\* В соответствии с п. 10 Методических указаний по разработке учебно-программной документации и организации образовательного процесса в магистратуре, утвержденных 10.01.2025, по учебной дисциплине «Основы информационных технологий» предусмотрен перевод во 2 семестре 2 часов лекций в управляемую самостоятельную работу магистранта.
- \*\*\*18 зачетных единиц включают в себя зачетные единицы за научно-исследовательскую работу еженедельно 2 дня в период теоретического обучения в соответствии с Методическими указаниями по разработке учебно-программной документации и организации образовательного процесса в магистратуре, утвержденными Министром образования 07.05.2025 (1 семестр 8 зачетных единиц; 2 семестр 2 зачетные единицы).

###