

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор академии

О.С. Горлова

« 1 » _____ 2025 г.

Регистрационный №

25/ур.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Специальность 7-06-0811-01 Зоотехния

Профилизация: Технологии производства продукции животноводства

Форма получения образования: очная

Степень: Магистр

Срок обучения: 1 год

Курс	I. График образовательного процесса												II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)																																																	
	сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			январь			февраль			март			апрель			май			июнь			июль			август			Теоретическое обучение	Экзаменационные сессии	Практика	Магистерская диссертация	Итоговая аттестация	Каникулы	Всего																			
1	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	28	4	3	5
9	16	23	30	7	14	21	28	04	11	18	25	02	9	16	23	30	06	13	20	27	03	10	17	24	02	9	16	23	30	06	13	20	27	04	11	18	25	05	12	19	26	06	8	15	22	29	06	13	20	27	03	10	17	24	31	28	4	3	5	1	2	43
I								16																				12								X	X	X	/	/	/	/	/	//					28	4	3	5	1	2	43							
																																																28	4	3	5	1	2	43								

Обозначения: — теоретическое обучение X — практика // — итоговая аттестация
: — экзаменационная сессия / — магистерская диссертация = — каникулы

III. План образовательного процесса

№ п/п	Название модуля, учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экзамены	Зачеты	Количество академических часов						Распределение по курсам и семестрам						Всего зачетных единиц	Код компетенции	
				Всего	Аудиторных	Из них				I курс			II курс					
						Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц			
1	Государственный компонент			720	248	92	88	24	44	376	128	10	344	120	8	18		
1.1	Модуль «Специальные дисциплины»																	
1.1.1	Прогрессивные технологии в животноводстве	1		136	48	16	32			136	48	3				3	УПК-1	
1.1.2	Управление качеством продукции животноводства	2		136	48	24	24						136	48	3	3	УПК-2	
1.2	Модуль «Научно-исследовательская работа»																УК-4,5	
1.2.1	Научно-исследовательский семинар		1.2	216	72	28			44	144	48	4	72	24	2	6		
1.3	Модуль «Современные информационные и образовательные технологии»																	
1.3.1	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1		96	32		32			96	32	3				3	УК-6	
1.3.2	Современные образовательные технологии	2		136	48	24	24						136	48	3	3	УК-7	
2	Компонент учреждения образования			670	228	100	104	24		426	144	12	244	84	6	18		
2.1.	Коммерциализация научных разработок, трансфер технологий / Правовое обеспечение хозяйственной и предпринимательской деятельности		2	106	36	12		24					106	36	3	3	СК-1	
	Вариативная часть учебного плана																	
2.2	Модуль профиля «Технологии производства продукции животноводства»																	
2.2.1	Частная гигиена сельскохозяйственных животных и птицы		1	96	32	16	16			96	32	3				3	СК-2	
2.2.2	Современные методы селекции сельскохозяйственных животных и птицы	1		138	48	16	32			138	48	3				3	СК-3	
2.2.3	Цифровые технологии в животноводстве		1	96	32	16	16			96	32	3				3	СК-4	
2.2.4	Управление качеством кормовых ресурсов в животноводстве	2		138	48	24	24						138	48	3	3	СК-5	
2.2.5	Органическое животноводство		1	96	32	16	16			96	32	3				3	СК-6	
2.3	Факультативные дисциплины			168	168	112		56		132	132		136	136				
2.3.1	Иностранный язык (профессиональная лексика)			132	132			132		132	132							
2.3.2	Управленческая культура и психология делового общения		1/2	136	136	112		124					136	136			УК-4	
2.4	Дополнительные виды обучения			338	218	166	124	196	132	196	122	15	142	196	14	19		
2.4.1	Философия и методология науки ¹		1/1	124	172	140			132	124	172	13			13	13	УК-1	
2.4.2	Иностранный язык ¹		1/2	142	196			196					142	196	14	14	УК-3	
2.4.3	Основы информационных технологий ¹		1/1	172	150	126	124			172	150	12			12	12	УК-2	
	Количество часов учебных занятий			1390	476	192	192	48	44	802	272	22	588	204	14	36		
	Количество часов учебных занятий в неделю									17			17					
	Количество экзаменов			4/2						2/1			2/1					
	Количество зачетов			8/2						5/1			3/1					

IV. Практики				V. Магистерская диссертация			VI. Итоговая аттестация
Название практики	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	
Научно-исследовательская	2	3	5	2	5	19 ²	Защита магистерской диссертации

Матрица компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
УК-1	Применять методы научного познания в исследовательской деятельности, генерировать и реализовывать инновационные идеи	2.4.1
УК-2	Решать научно-исследовательские и инновационные задачи на основе применения информационно-коммуникационных технологий	2.4.3
УК-3	Осуществлять коммуникации на иностранном языке в академической, научной и профессиональной среде для реализации научно-исследовательской и инновационной деятельности	2.4.2
УК-4	Обеспечивать коммуникации, проявлять лидерские навыки, быть способным к командообразованию и разработке стратегических целей и задач	1.2, 2.3.2
УК-5	Развивать инновационную восприимчивость и способность к инновационной деятельности	1.2

УК-6	Прогнозировать условия реализации профессиональной деятельности и решать профессиональные задачи в условиях неопределенности	1.3.1
УК-7	Применять психолого-педагогические методы и информационно-коммуникационные технологии в образовании и управлении	1.3.2
УПК-1	Применять и совершенствовать прогрессивные технологии в животноводстве	1.1.1
УПК-2	Применять инновационные методы и средства по управлению качеством продукции животноводства	1.1.2
СК-1	Организовывать и осуществлять коммерческую деятельность в научно-инновационной деятельности / Принимать юридически обоснованные организационно-управленческие решения и оценивать их правовые последствия	2.1
СК-2	Применять инновационные приемы создания оптимальных санитарно-гигиенических условий содержания сельскохозяйственных животных и птицы	2.2.1
СК-3	Применять высокотехнологичные методы селекции сельскохозяйственных животных и птицы, прогнозировать их эффект	2.2.2
СК-4	Применять современные цифровые технологии в животноводстве с целью повышения его эффективности	2.2.3
СК-5	Применять инновационные приемы и методы управления качеством кормовых ресурсов в животноводстве	2.2.4
СК-6	Применять инновационные технологические приемы для производства экологически чистой продукции животноводства	2.2.5

Учебный план разработан на основе образовательного стандарта высшего образования (ОСВО 7-06-0811-01-2023 г.) – Постановление Министерства образования Республики Беларусь от 31.05.2023 № 164/62 и примерного учебного плана по специальности 7-06-0811-01 Зоотехния № 7-06-08-006/пр. от 18.01.2023 г.

Примечание

¹ Изучение общеобразовательных дисциплин «Философия и методология науки», «Иностранный язык», «Основы информационных технологий» является обязательным для магистрантов – граждан Республики Беларусь. По общеобразовательным дисциплинам «Философия и методология науки» и «Иностранный язык» формой промежуточной аттестации является кандидатский экзамен, по общеобразовательной дисциплине «Основы информационных технологий» – кандидатский зачет.

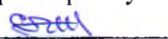
Форма текущей аттестации по общеобразовательной дисциплине «Иностранный язык»: перевод текстов по теме исследования, обзорный реферат на иностранном языке.

Форма текущей аттестации по общеобразовательной дисциплине «Основы информационных технологий»: защита лабораторной работы, реферат.

² 19 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 – 3 зачетные единицы).

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе УО ВГАВМ

 И.А. Субботина

« 18 » марта 2025 г.

Декан биотехнологического факультета

 А.В. Вишневец

« 27 » марта 2025 г.

Заведующий кафедрой

частного животноводства

 Т.В. Петрукович

« 26 » марта 2025 г.

Рекомендован к утверждению

Научно-методическим советом УО «Витебская ордена «Знак Почета»

государственная академия ветеринарной медицины»

Протокол № 113 от « 1 » апреля 2025 г.