

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Специальность 7-06-0811-01 Зоотехния

Степень: магистр

Профилизация: Технологии производства продукции животноводства

Срок обучения: 1 год

Форма получения образования: очная (дневная)



I. График образовательного процесса

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

КУРСЫ	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	10	5	12	19	26	11	3	10	17	24	31	12	7	14	21								28	04	11	18	25	28	01	08	15	22	29
I																									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			2 семестр, 12 недель					
						Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов			Зач. единиц
1	Государственный компонент			576	216	76	116	24		286	96	9	290	120	9	18	
1.1	Модуль «Специальные дисциплины»																
1.1.1	Прогрессивные технологии в животноводстве	1		92	48	16	32			92	48	3				3	УПК-1
1.1.2	Управление качеством продукции животноводства	2		100	72	36	36						100	72	3	3	УПК-2
1.2	Модуль «Научно-исследовательская работа»																УК-4,5
1.2.1	Научно-исследовательский семинар		1,2	198						98		3	100		3	6	
1.3	Модуль «Современные информационные и образовательные технологии»																
1.3.1	Информационные технологии в профессиональной деятельности		1	96	48		48			96	48	3				3	УК-6
1.3.2	Современные образовательные технологии		2	90	48	24	24						90	48	3	3	УК-7
2	Компонент учреждения образования			952	504	180	180	144		672	336	21	280	168	9	30	
2.1	Модуль «Деловое общение»																
2.1.1	Управленческая культура и психология делового общения		1	90	48	16	32			90	48	3				3	УК-4
2.1.2	Иностранный язык (профессиональная лексика)		1	90	48		48			90	48	3				3	УК-3
2.2	Модуль «Организационные и правовые основы предпринимательской деятельности»																
2.2.1	Организация предпринимательской деятельности		1	96	48	16	32			96	48	3				3	СК-1
2.2.2	Правовое обеспечение хозяйственной и предпринимательской деятельности		1	96	48	16	32			96	48	3				3	СК-2
2.3	Вариативная часть учебного плана Модуль профиля «Технологии производства продукции животноводства»																
2.3.1	Организация научных исследований в животноводстве		1	96	48	16	32			96	48	3				3	СК-3
2.3.2	Частная гигиена сельскохозяйственных животных и птицы	1		96	48	16	32			96	48	3				3	СК-4
2.3.3	Современные методы селекции сельскохозяйственных животных и птицы	1		108	48	16	32			108	48	3				3	СК-5
2.3.4	Цифровые технологии в животноводстве		2	90	48	24	24						90	48	3	3	СК-6
2.3.5	Управление качеством кормовых ресурсов в животноводстве		2	90	48	24	24						90	48	3	3	СК-7
2.3.6	Органическое животноводство	2		100	72	36	36						100	72	3	3	СК-8
2.4	Дополнительные виды обучения			/338	/218	/66	/24	/96	/32	/124	/72	/3	/214	/146	/6	/9	
2.4.1	Философия и методология науки ¹	/1		/124	/72	/40			/32	/124	/72	/3				/3	УК-1
2.4.2	Иностранный язык ¹	/2		/142	/96			/96					/142	/96	/4	/4	УК-3
2.4.3	Основы информационных технологий ¹	/2	/2	/72	/50	/26	/24						/72	/50	/2	/2	УК-2
Количество часов учебных занятий				1528	720	256	296	168		958	432	30	570	288	18	48	
Количество часов учебных занятий в неделю													27	24			
Количество экзаменов													3/1	2/1			
Количество зачетов													7	4/1			

IV. Практики				V. Магистерская диссертация			VI. Итоговая аттестация
Название практики	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	
Научно-исследовательская	2	3	4	2	5	8	Защита магистерской диссертации

VII. 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	2.1.2, 2.4.2
УК-4	Обеспечивать коммуникации, проявлять лидерские навыки, быть способным к командообразованию и разработке стратегических целей и задач	1.2, 2.1.1
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 предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	2.2.1
СК-2	Принимать юридически обоснованные организационно-управленческие решения и оценивать их правовые последствия	2.2.2
СК-3	Проводить научные исследования, анализ опытных данных, формировать отчеты, выполнить квалификационную работу	2.3.1
СК-4	Применять инновационные приемы создания оптимальных санитарно-гигиенических условий содержания сельскохозяйственных животных и птицы	2.3.2
СК-5	Применять высокотехнологичные методы селекции сельскохозяйственных животных и птицы, прогнозировать их эффект	2.3.3
СК-6	Применять современные цифровые технологии в животноводстве, с целью повышения его эффективности	2.3.4
СК-7	Применять инновационные приемы и методы управления качеством кормовых ресурсов в животноводстве	2.3.5
СК-8	Применять инновационные технологические приемы для производства экологически чистой продукции животноводства	2.3.6


Учебный план разработан на основе примерного учебного плана по специальности 7-06-0811-01 «Зоотехния» (регистрационный № 7-06-08-006/пр. от 18.01.2023 г.).

Примечание

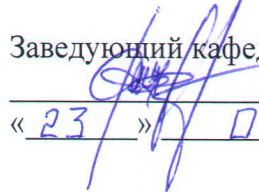
¹ Изучение общеобразовательных дисциплин «Философия и методология науки», «Иностранный язык», «Основы информационных технологий» является обязательным для магистрантов – граждан Республики Беларусь. По общеобразовательным дисциплинам «Философия и методология науки» и «Иностранный язык» формой текущей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

СОГЛАСОВАНО:

Декан биотехнологического факультета

 А.В. Вишневец
« 23 » 03 2023 г.

Заведующий кафедрой гигиены животных

 М.М. Карпеня
« 23 » 03 2023 г.

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

Протокол № 99 от " 22 " марта 2023 г.