

И.А. Старовойтова
2023 г.

Профилизация: Технологии производства продукции животноводства

Регистрационный № 7-06-08-006/нр.

I. График образовательного процесса

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

К У Р С Ы	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	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31													
I									16					:	:	=	=					12					:	:	X	X	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	28	4	3	5	1	2	43					
									16					:	:	=	=					12					:	:	X	X	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	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					Всего зачетных единиц
						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	Модуль «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			1338	720	256	296	168		958	432	30	570	288	18	48		
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		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										5/2			3/1		2/1			
Количество зачетов										11/1			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

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
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

Разработан в качестве примера реализации образовательного стандарта по специальности 7-06-0811-01 «Зоотехния».

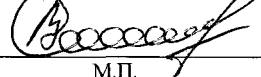
В рамках специальности 7-06-0811-01 «Зоотехния» могут быть реализованы следующие профилизации: Технологии производства продукции животноводства, Водные ресурсы и аквакультура, Производственный менеджмент в животноводстве и др.

Примечание

¹ Изучение общеобразовательных дисциплин «Философия и методология науки», «Иностранный язык», «Основы информационных технологий» является обязательным для магистрантов – граждан Республики Беларусь.

СОГЛАСОВАНО

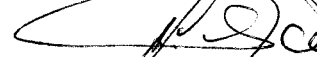
Начальник Главного управления образования науки и кадровой политики
Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь


М.П. В. А. Самсонович
«12» 01 2023 г.

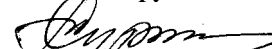
Председатель УМО по образованию в области сельского хозяйства, ректор
учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской
Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»


М.П. В. В. Весниканов
«11» 01 2023 г.

Председатель НМС по заочным специальностям УМО по образова-
нию в области сельского хозяйства


М.П. И. И. Портной
«10» 01 2023 г.

Начальник центра научно-методического обеспечения учебного процесса
учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской
Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»



М.П. С. О. Турчанов
«10» 01 2023 г.

Рекомендован к утверждению Президиумом Совета УМО по образованию
в области сельского хозяйства

Протокол № 89 от 13 октября 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

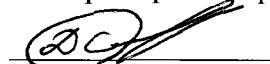
Начальник Главного управления профессионального образования
Министерства образования Республики Беларусь


М.П. С. А. Касперович
«13» 01 2023 г.

Проректор по научно-методической работе
Государственного учреждения образования «Республиканский
институт высшей школы»


М.П. И. В. Титович
«13» 01 2023 г.

Эксперт-нормоконтролер


М.П. Д. В. Серен
«13» 01 2023 г.

Информация об изменениях размещается на сайтах:
<http://www.edustandard.by>
<http://www.nihe.bsu.by>