

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Специальность 1-74 80 03 Зоотехния

Профилизация: Технологии производства продукции животноводства

Степень: магистр

Срок обучения: 1,5 года

I. График образовательного процесса

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

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	Итого	Семестр	Семестр	Семестр	Итого			
1																				

Обозначения: - теоретическое обучение * - практика // - итоговая аттестация
: - экзаменационная сессия / - магистерская диссертация - - - - - конквулы

III. План образовательного процесса

№ п/п	Название модуля, учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Общее количество академических часов по учебному плану для дневной формы	Количество академических часов по учебному плану для дневной формы	Экзамены	Количество академических часов					Распределение по курсам в семестрам								Код компетенции		
					Зачеты	Из них				Всего часов	1 курс			II курс			Всего зачетных единиц			
						Аудиторных	Лекции	Лабораторные	Прогрессивные		Семинарские	1 семестр		2 семестр		3 семестр				
												Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц			Всего часов	Ауд. часов
1	Государственный компонент	576	216		54	18	30	6	254	24	8	256	30	8	66	2	18			
1.1	Модуль «Специальные дисциплины»																			
1.1.1	Прогрессивные технологии в животноводстве	92	48	1	12	4	8		92	12	3							3	УПК-1	
1.1.2	Управление качеством продукции животноводства	100	72	2	18	8	10					100	18	3				3	УПК-2	
1.2	Модуль «Научно-исследовательская работа»																			
1.2.1	Научно-исследовательский семинар	198		1,2,3					66	2	66	2	66	2	66	2	6		2	УК-1
1.3	Модуль «Современные информационные и образовательные технологии»																			
1.3.1	Информационные технологии в профессиональной деятельности	96	48	1	12		12		96	12	3								3	УК-2
1.3.2	Современные образовательные технологии	90	48	2	12	6	6					90	12	3					3	УК-3
2	Компонент учреждения высшего образования	952	504		125	40	50	36	186	24	6	186	24	6	580	78	18	30		
2.1	Модуль «Деловое общение»																			
2.1.1	Управленческая культура и психология делового общения	90	48	1	12	4	8		90	12	3								3	УК-4
2.1.2	Иностранный язык (профессиональная лексика)	90	48	3	12		12								90	12	3	3	УК-5	
2.2	Модуль «Организационные и правовые основы предпринимательской деятельности»																			
2.2.1	Организация предпринимательской деятельности	96	48	2	12	4	8					96	12	3					3	СК-1
2.2.2	Правовое обеспечение хозяйственной и предпринимательской деятельности	96	48	3	12	4	8					96	12	3					3	СК-2
2.3	Модуль «Технологии производства продукции животноводства»																			
2.3.1	Организация научных исследований в животноводстве	96	48	1	12	4	8		96	12	3								3	СК-3
2.3.2	Частная гигиена сельскохозяйственных животных и птицы	96	48	3	12	4	8								96	12	3	3	СК-4	
2.3.3	Современные методы селекции сельскохозяйственных животных и птицы	108	48	3	12	4	8								108	12	3	3	СК-5	
2.3.4	Цифровые технологии в животноводстве	90	48	3	12	4	8								90	12	3	3	СК-6	
2.3.5	Управление качеством кормовых ресурсов в животноводстве	90	48	2	12	4	8					90	12	3					3	СК-7
2.3.6	Органическое животноводство	100	72	3	18	8	10								100	18	3	3	СК-8	
3	Дополнительные виды обучения	338	218		54	14	32	8	124	30	3	244	24	6					33	
3.1	Философия и методология науки ¹	/124	/72	/1	/18	/10	/8	/8	/124	/18	/3								/3	УК-6
3.2	Иностранный язык ¹	/142	/96	/2	/24		/24		/12			/142	/12	/4					/4	УК-7
3.3	Основы информационных технологий ¹	/72	/50	/2	/12	/4	/8					/72	/12	/2					/2	УК-8
Количество часов учебных занятий в неделю									78			78			78					
Количество экзаменов																2/1		4		
Количество зачетов																3/1		3		

IV. Практика

V. Магистерская диссертация

VI. Итоговая аттестация

Название практики	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Итоговая аттестация
Научно-исследовательская	2	2	4	3	1	8	Защита магистерской диссертации

VII. Матрица компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
УК-1	Быть способным применять методы научного познания (анализ, сопоставление, систематизация, абстрагирование, моделирование, проверка достоверности данных, принятие решений и др.) в самостоятельной исследовательской деятельности, генерировать и реализовывать инновационные идеи	1.2
УК-2	Быть способным использовать современные информационные технологии и инновационные подходы, участвовать в создании пакетов прикладных программ для осуществления научной, образовательной и профессиональной деятельности	1.3.1
УК-3	Быть способным осуществлять педагогическую деятельность в учреждениях образования, осваивать и внедрять эффективные образовательные и информационно-коммуникационные технологии, педагогические инновации	1.3.2
УК-4	Быть способным к выстраиванию конструктивных отношений с коллегами по работе и деловыми партнерами, иметь практические навыки проведения деловых бесед, совещаний, публичных выступлений, психологически и этически грамотно воздействовать на аудиторию	2.1.1
УК-5	Обладать навыками профессиональных коммуникаций в устной и письменной формах на иностранном языке для решения производственных задач, межличностного и межкультурного взаимодействия	2.1.2
УК-6	Применять методы научного познания в исследовательской деятельности, генерировать и реализовывать инновационные идеи	3.1
УК-7	Осуществлять коммуникации на иностранном языке в академической, научной и профессиональной среде для реализации научно-исследовательской и инновационной деятельности	3.2
УК-8	Решать профессиональные, научно-исследовательские и инновационные задачи на основе применения информационно-коммуникационных технологий	3.3
УПК-1	Быть способным применять и совершенствовать прогрессивные технологии в животноводстве	1.1.1
УПК-2	Владеть инновационными методами и средствами по управлению качеством продукции животноводства	1.1.2
СК-1	Быть способным к организации и осуществлению предпринимательской деятельности в профессиональной сфере	2.2.1
СК-2	Быть способным принимать юридически обоснованные организационно-управленческие решения и оценивать их правовые последствия	2.2.2
СК-3	Быть способным проводить научные исследования, анализ опытных данных, формировать отчеты, выполнить квалификационную работу	2.3.1
СК-4	Быть способным применять инновационные приемы создания оптимальных санитарно-гигиенических условий содержания сельскохозяйственных животных и птицы	2.3.2
СК-5	Быть способным применять высокотехнологичные методы селекции сельскохозяйственных животных и птицы, прогнозировать их эффект	2.3.3
СК-6	Быть способным применять современные цифровые технологии в животноводстве, с целью повышения его эффективности	2.3.4
СК-7	Быть способным применять инновационные приемы и методы управления качеством кормовых ресурсов в животноводстве	2.3.5
СК-8	Быть способным применять инновационные технологические приемы для производства экологически чистой продукции животноводства	2.3.6

Разработан на основе типового учебного плана по специальности 1-74 80 03 «Зоотехник» (регистрационный № К 74-2-003/пр-тип. от 21.03.2019 г.)

В рамках специализации 1-74 80 03 «Зоотехник» могут быть реализованы следующие профилизации: «Технологи производства продукции животноводства и др.», «Общественно-педагогические дисциплины «Философия и методология науки», «Иностранный язык», «Основы информационных технологий» изучаются по выбору магистранта. По общеобразовательным дисциплинам «Философия и методология науки» и «Иностранный язык» формой текущей аттестации является кандидатский экзамен, по общеобразовательной дисциплине «Основы информационных технологий» формой текущей аттестации является кандидатский зачет.

Проректор по учебной работе УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»
В. А. Журба

« 16 » 06 2022 г.

Проректор по научной работе

А.А. Белко

« 16 » 06 2022 г.

Декан биотехнологического факультета

А.В. Вишневец

« 16 » 06 2022 г.

Рекомендовано к утверждению
Научно-методическим советом УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»
Протокол № 94 от 16 июня 2022 г.