



УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор-проректор
по учебной работе
Е.В.Хохлова
2025 г.

Расписание зимней экзаменационной сессии в 1 семестре 2025/2026 учебного года

Институт/ Направление подготовки	Группа	Дисциплина	Консультация			Преподаватель	Время начала	Корпус, аудитория	Экзамен			Календарный график					
			Время начала	Преподаватель	Время начала				Корпус, аудитория	декабрь	22	23	24	25	26	27	
МАГИСТРАТУРА																	
Институт зоотехники и биологии / 36.04.02 Зоотехния	ДЗ 21-25	Технология спортивного коневодства	Демин В.А.	10-00	МЖ-22	Демин В.А.	10-00	МЖ-22	к э								
		Оценка спортивной работоспособности лошадей	Науменко И.Б.	10-00	МЖ-14	Науменко И.Б.	10-00	МЖ-14							к э		
	ДЗ 22-25	Селекционно-генетические методы управления производством продукции животноводства	Костомахин Н.М.	10-00	11-225	Костомахин Н.М.	10-00	11-225	к э								
		Проектирование и эксплуатация ферм	Иванов Ю.Г.	10-00	26-427	Иванов Ю.Г.	10-00	26-427							к э		
	ДЗ 23-25	Основы производства продукции птицеводства	Малородов В.В.	10-00	09-125	Малородов В.В.	10-00	09-125	к э								
		Интенсивное и органическое птицеводство	Иванова О.В.	13-00	09-125	Иванова О.В.	15-00	09-125							к э		
	ДЗ 26-25	Научные основы технологий культивирования объектов рыбоводства	Бубунец Э.В.	10-00	04-166	Бубунец Э.В.	10-00	04-166	к э								
		Биологические и технологические рыбоводные нормы: основы, теория, практика	Бубунец Э.В.	13-00	04-166	Бубунец Э.В.	15-00	04-166							к э		
	ДЗ 27-25	Основы протеиномики и нутригеномики	Шаповалов С.О.	10-00	11-110	Шаповалов С.О.	10-00	11-110	к э								
		Экспертиза качества и безопасности продукции животноводства	Буряков Н.П.	10-00	11-110	Буряков Н.П.	10-00	11-110							к э		
	ДЗ 28-25	Генетические основы моделирования селекционного процесса в животноводстве	Гладких М.Ю.	10-00	09-208	Гладких М.Ю.	13-00	09-208	к э								
		Экспертиза качества и безопасности продукции животноводства	Буряков Н.П.	15-00	11-110	Буряков Н.П.	15-00	11-110							к э		

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО

Сашина Л.М.

И.о. директора

Акчурин С.В.