

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.03.2025 09:34:59
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b68109189557437caf1d

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 3 от 29.11.2024

36.04.02

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

36.04.02 Зоотехния

Программа магистратуры: Частная зоотехния
Кафедра: Зоотехния и технология переработки сельскохозяйственной продукции
Факультет: Биотехнологии и ветеринарной медицины

Квалификация:
Программа подготовки: академическая магистратура
Форма обучения: Очно-заочная
Срок получения образования: 2г 6м

Типы задач профессиональной деятельности
производственно-технологический
организационно-управленческий
научно-образовательный

Год набора 2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 973 от 22.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и молодежной политике Иванов Д.А./
Начальник УО Мартыненко А.И./
Декан Ильина О.П./
Зав. кафедрой Гордеева А.К./
Руководитель магистерской программы Адушинов Д.С./

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



Наименование	Форма контроля			Количество недель	Трудоёмкость в зачетных единицах								Курс 1		Курс 2		Курс 3	
	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.			Всего	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Пр	СР/ Иная форма для практики	Конт роль	Пр. подгот	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5
												з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	
Блок 1. Дисциплины (модули)					78	2808	462	462	154	308	2058	288	36	19	20	23	16	
Обязательная часть					52	1872	322	322	110	212	1370	180	12	19	8	9	16	
Философия и методология науки	1				5	180	30	30	10	20	114	36		5				
Информационные технологии в науке, образовании и производстве		2			4	144	26	26	6	20	118				4			
Деловой иностранный язык		2			4	144	20	20		20	124			4				
Методика подготовки научной и учебной литературы	1				5	180	30	30	10	20	114	36		5				
Методика преподавания профессиональных дисциплин		1			4	144	20	20	10	10	124			4				
Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности		4			3	108	20	20	10	10	88					3		
Современные технологии в животноводстве	4	3			10	360	68	68	24	44	256	36	12		5	5		
Биобезопасность в животноводстве	4				6	216	44	44	10	34	172					6		
Профилактика болезней сельскохозяйственных животных	3				4	144	22	22	10	12	86	36			4			
Организация управления на предприятиях АПК	1				5	180	32	32	10	22	112	36		5				
Российская идентичность и межкультурные коммуникации		4			2	72	10	10	10		62					2		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					26	936	140	140	44	96	688	108	24		12	14		
Биометрические модели в зоотехнии	2				6	216	38	38	8	30	142	36			6			
Теоретические основы породоиспытания	3				6	216	24	24	8	16	156	36	8		6			
Современные технологии в воспроизводстве и содержании животных	2				6	216	38	38	8	30	178		8		6			
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	3				4	144	20	20	10	10	88	36	4			4		
Инновационные технологии в молочном скотоводстве	3				4	144	20	20	10	10	88	36	4			4		
Инновационные технологии в мясном скотоводстве	3				4	144	20	20	10	10	88	36	4			4		
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	3	3			4	144	20	20	10	10	124		4			4		
Инновационные технологии в свиноводстве		3			4	144	20	20	10	10	124		4			4		
Инновационные технологии в птицеводстве		3			4	144	20	20	10	10	124		4			4		
Блок 2. Практика					33	1188	171.5	171.5		171.5	1016.5			9		9	15	
Обязательная часть					33	1188	171.5	171.5		171.5	1016.5			9		9	15	
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			2	2	3	108	7.5	7.5		7.5	100.5				3			
Технологическая практика			24	10	15	540	82	82		82	458			6		9		
Педагогическая практика			5	2	3	108	41	41		41	67						3	
Научно-исследовательская работа			5	8	12	432	41	41		41	391						12	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация					9	324	20	20		20	304						9	
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				6	9	324	20	20		20	304						9	
ФТД. Факультативные дисциплины					4	144	12	12		12	132					4		
Пенсионное обеспечение РФ			4		2	72	6	6		6	66					2		
Генофонд и фенотип сельскохозяйственных животных			4		2	72	6	6		6	66					2		