

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского"
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.01.2026 07:58:12

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cd9fb4d7b682991f8553b37cafbd

План одобрен Ученым советом

Протокол №3 от 28.11.2025

36.04.02

Частная зоотехния

Программа магистратуры:

Кафедра: Зоотехния и технология переработки сельскохозяйственной продукции

Факультет: Биотехнологии и ветеринарной медицины

Квалификация:

Программа подготовки: академическая магистратура

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 2г 6м

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

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Университет имени А.А. Ежевского"

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

 Dmitry N. Dmitriev



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

36.04.02 Зоотехния

Год набора

2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 973 от 22.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и молодежной политике

 / Иванов Д.А./

Начальник УО

 / Kovalevich V.D./

Декан

 / Ильина О.П./

Зав. кафедрой

 / Гордеева А.К./

Руководитель магистерской программы

 / Адушинов Д.С./

Наименование	Форма контроля			Количество недель	Трудоемкость в зачетных единицах	Итого акад.часов								Kурс 1	Kурс 2	Kурс 3
	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.			Всего	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	форма для практики	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе
Блок 1.Дисциплины (модули)				78	2808	328	328	120		208	2120	360	18	39	39	
Обязательная часть				52	1872	216	216	80		136	1440	216	6	27	25	
Философия и методология науки	1			5	180	24	24	8		16	120	36		5		
Информационные технологии в науке, образовании и производстве		1		4	144	18	18	6		12	126			4		
Деловой иностранный язык		1		4	144	18	18			18	126			4		
Методика подготовки научной и учебной литературы	1			5	180	18	18	6		12	126	36		5		
Методика преподавания профессиональных дисциплин		1		4	144	12	12	6		6	132			4		
Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности		2		3	108	20	20	10		10	88			3		
Современные технологии в животноводстве	2	2		10	360	38	38	16		22	286	36	6	10		
Биобезопасность в животноводстве	2			6	216	26	26	8		18	154	36		6		
Профилактика болезней сельскохозяйственных животных	2			4	144	18	18	8		10	90	36		4		
Организация управления на предприятиях АПК	1			5	180	18	18	6		12	126	36		5		
Российская идентичность и межкультурные коммуникации		2		2	72	6	6	6			66			2		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				26	936	112	112	40		72	680	144	12	12	14	
Биометрические модели в зоотехнии	1			6	216	28	28	8		20	152	36		6		
Теоретические основы породоиспытания	2			6	216	24	24	8		16	156	36	4	6		
Современные технологии в воспроизводстве и содержании животных	1			6	216	28	28	8		20	152	36		6		
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	2			4	144	16	16	8		8	92	36	4		4	
Инновационные технологии в молочном скотоводстве	2			4	144	16	16	8		8	92	36	4	4		
Инновационные технологии в мясном скотоводстве	2			4	144	16	16	8		8	92	36	4	4		
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	2			4	144	16	16	8		8	128		4		4	
Инновационные технологии в свиноводстве		2		4	144	16	16	8		8	128		4		4	
Инновационные технологии в птицеводстве		2		4	144	16	16	8		8	128		4		4	
Блок 2.Практика				33	1188	171.5					1016.5		1188	9	9	15
Обязательная часть				33	1188	171.5					1016.5		1188	9	9	15
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			1	2	3	108	7.5				100.5		108	3		
Технологическая практика			12	10	15	540	82				458		540	6	9	
Педагогическая практика			3	2	3	108	41				67		108		3	
Научно-исследовательская работа			3	8	12	432	41				391		432		12	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация				9	324	20					304				9	
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			6	9	324	20					304				9	
ФТД.Факультативные дисциплины				4	144	8	8			8	136			4		
Пенсионное обеспечение РФ		2		2	72	4	4			4	68			2		
Генофонд и фенофонд сельскохозяйственных животных		2		2	72	4	4			4	68			2		