

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 28.01.2026 11:24:45
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4c0b74d1b0829918553b37a00

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом

Протокол № 3 от 28.11.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Ректор

Дмитриев Н.Н.



06.04.01

06.04.01 Биология

э: Экология

Кафедра: Охотоведение и биоэкология

Факультет: Институт управления природными ресурсами

Квалификация: магистр

Программа подготовки: академическая магистратура

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: 2г 6м

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

педагогический

проектный

организационно-управленческий

экспертно-аналитический

Год набора

2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 934 от 11.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и молодежной политике

 / Иванов Д.А./


Начальник УО

 /Коваливнич В.Д./

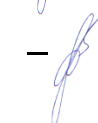
Директор

 / Саловаров В.О./

Зав. кафедрой

 / Вашукевич Е.В./

Руководитель магистерской программой

 / Саловаров В.О./

-	Форма контроля				Количество недель	Трудоемкость в зачетных единицах	Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		
														Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	
Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР			Всего	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Пр	СР/ Иная форма для практики	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Блок 1.Дисциплины (модули)						66	2376	346	346	110	236	1886	144		18	24	24			
Обязательная часть						33	1188	168	168	62	106	948	72		10	15	8			
Математическое моделирование природных экосистем		2				3	108	14	14		14	94				3				
Философия и методология науки		1				2	72	12	12	12		60			2					
Российская идентичность и межкультурные коммуникации		2				2	72	10	10	10		62				2				
Информационные технологии		1				2	72	12	12		12	60			2					
Современные проблемы биологии	2					5	180	20	20	10	10	124	36			5				
Экономика и организация природопользования	3	2				10	360	46	46	22	24	314				5	5			
Правовые и социальные аспекты устойчивого природопользования	1					4	144	24	24	8	16	84	36		4					
Деловой иностранный язык		3				3	108	18	18		18	90					3			
Методика профессионального обучения		1				2	72	12	12		12	60			2					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						33	1188	178	178	48	130	938	72		8	9	16			
Организация диссертационного исследования		3				5	180	30	30	10	20	150					5			
Экология животных		2				4	144	16	16		16	128				4				
Эволюционное учение	3					6	216	32	32	10	22	184					6			
Сохранение биоразнообразия	3					5	180	30	30	10	20	150					5			
Прикладная экология	2					5	180	20	20	8	12	124	36			5				
Статистические методы в биологии	1					4	144	30	30	10	20	78	36		4					
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		1				4	144	20	20		20	124			4					
Поиск научной информации		1				4	144	20	20		20	124			4					
Оценка растительных ресурсов		1				4	144	20	20		20	124			4					
Блок 2.Практика						45	1620	186	186		186	1434		1620		12		24	9	
Обязательная часть						39	1404	178.5	178.5		178.5	1225.5		1404		6		24	9	
Педагогическая практика			4			6	216	7.5	7.5		7.5	208.5		216				6		
Научно-исследовательская работа			25			12	432	82	82		82	350		432		6			6	
Преддипломная			5			3	108	48	48		48	60		108					3	
Технологическая			4			18	648	41	41		41	607		648				18		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						6	216	7.5	7.5		7.5	208.5		216		6				
Ознакомительная			2			6	216	7.5	7.5		7.5	208.5		216		6				
Блок 3.Государственная итоговая аттестация						9	324	20	20		20	304							9	
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						9	324	20	20		20	304							9	
ФТД.Факультативные дисциплины						2	72	4	4		4	68				2				
Оценка численности животных ресурсов		2				2	72	4	4		4	68				2				
Охотоведение		2				2	72	4	4		4	68				2				