

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:  
f7c6227919e4cd0f408299118553057a0b

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом

Протокол № 3 от 28.11.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

06.04.01

06.04.01 Биология

з: 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

Ректор

УТВЕРЖДАЮ

Дмитриев Н.Н.



Год набора

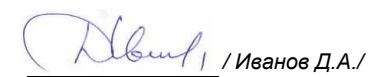
2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 934 от 11.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и молодежной политике

 / Иванов Д.А./

Начальник УО

 / Ковалевич В.Д./

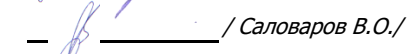
Директор

 / Соловаров Б.О./

Зав. кафедрой

 / Вашукевич Е.В./

Руководитель магистерской программы

 / Соловаров Б.О./

-	Наименование	Форма контроля				Количество недель	Трудоемкость в зачетных единицах	Итого акад.часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	KР			Всего	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Пр	СР/ Иная форма для практики	Контроль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>						66	2376	346	346	110	236	1886	144			18	24	24				
<b>Обязательная часть</b>						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					
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						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						
<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>		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					
<b>Блок 2.Практика</b>						45	1620	186	186		186	1434			1620		12		24	9		
<b>Обязательная часть</b>						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			
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						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					
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>						9	324	20	20		20	304								9		
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						9	324	20	20		20	304								9		
<b>ФТД.Факультативные дисциплины</b>						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					