

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.03.2025 09:52:25
Уникальный идентификатор документа:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbfd

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом

Протокол № 3 от 29.11.2024

06.04.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

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

2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 934 от 11.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и молодежной политике

 / Иванов Д.А./

Начальник УО

 / Мартыненко А.И./

Директор

 / Саловаров В.О./

Зав. кафедрой

 / Вашукевич Е.В./

Руководитель магистерской программой

 / Саловаров В.О./

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



Дмитриев Н.Н.

Наименование	Форма контроля				Количество недель	Грудоемкость в зачетных единицах	Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		
	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР			Всего	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Пр	СР/ Иная форма для практики	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6
															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)						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					