

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 05.12.2022 05:44:41
 Уникальный программный ключ:
 57c6227919e4c5dfb4d7b682991f8553b37cafbf
 План одобрен Ученым советом

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

УТВЕРЖДАЮ



Протокол № 8 от 25.03.2022

06.04.01

по программе магистратуры

06.04.01 Биология

Программа: Экология

Кафедра: Охотоведение и биоэкология

Факультет: Институт управления природными ресурсами

Квалификация: <u>магистр</u>
Программа подготовки: <u>академическая магистратура</u>
Форма обучения: <u>Очная</u>
Срок получения образования: <u>2г</u>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Учебный год 2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 934 от 11.08.2020

2021

2022-2023

№ 934 от 11.08.2020


+	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	педагогический
+	проектный
+	организационно-управленческий
+	экспертно-аналитический

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

 / Иванов Д.А./

Начальник УО

 / Мартыненко А.И./

Директор

 / Саловаров В.О./

Зав. кафедрой

 / Вашукевич Е.В./

Руководитель магистерской программой

 / Саловаров В.О./

Наименование	Форма контроля			Количество недель	Трудоемкость в зачетных единицах	Итого акад. часов								Курс 1		Курс 2		
	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.			Всего	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СР/ Иная форма для практики	Конт роль	Пр. подгот	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4
															з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Блок 1. Дисциплины (модули)					66	2376	498	498	160		338	1626	252		18	24	24	
Обязательная часть					33	1188	254	254	100		154	826	108		10	15	8	
Математическое моделирование природных экосистем		2			3	108	28	28			28	80				3		
Философия и методология науки		1			2	72	12	12				60		2				
Российская идентичность и межкультурные коммуникации		2			2	72	16	16				56			2			
Информационные технологии		1			2	72	12	12			12	60		2				
Современные проблемы биологии	2				5	180	40	40	28		12	104	36		5			
Экономика и организация природопользования	3	2			10	360	76	76	32		44	248	36		5	5		
Правовые и социальные аспекты устойчивого природопользования	1				4	144	36	36	12		24	72	36	4				
Деловой иностранный язык		3			3	108	22	22			22	86				3		
Методика профессионального обучения		1			2	72	12	12			12	60		2				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					33	1188	244	244	60		184	800	144		8	9	16	
Организация диссертационного исследования		3			5	180	36	36	12		24	144					5	
Экология животных		2			4	144	28	28			28	116			4			
Эволюционное учение	3				6	216	40	40	12		28	140	36				6	
Сохранение биоразнообразия	3				5	180	40	40	12		28	104	36				5	
Прикладная экология	2				5	180	40	40	12		28	104	36		5			
Статистические методы в биологии	1				4	144	36	36	12		24	72	36	4				
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)					4	144	24	24			24	120		4				
Поиск научной информации		1			4	144	24	24			24	120		4				
Оценка растительных ресурсов		1			4	144	24	24			24	120		4				
Блок 2. Практика					45	1620	331					1289		1620	6	12	6	21
Обязательная часть					39	1404	251					1153		1404	6	6	6	21
Педагогическая практика			1		6	216	80					136		216	6			
Научно-исследовательская работа			23		12	432	82					350		432	6	6		
Преддипломная			4		3	108	48					60		108				3
Технологическая			4		18	648	41					607		648				18
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					6	216	80					136		216	6			
Ознакомительная			2		6	216	80					136		216	6			
Блок 3. Государственная итоговая аттестация					9	324	20					304						9
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					9	324	20					304						9
ФТД. Факультативные дисциплины					2	72	12	12			12	60			2			
Оценка численности животных ресурсов		2			2	72	12	12			12	60			2			