

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 29.06.2022 10:06:17  
Уникальный программный ключ:  
57c6227919e4c5dfb4d7b682991f8553b37cafbd

План одобрен Ученым советом

Протокол № 8 от 25.03.2022

06.04.01

э: Экология  
Кафедра: Охотоведение и биоэкология  
Факультет: Институт управления природными ресурсами

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

+	<i>Типы задач профессиональной деятельности</i>
+	<i>научно-исследовательский</i>
+	<i>педагогический</i>
+	<i>проектный</i>
+	<i>организационно-управленческий</i>
+	<i>экспертно-аналитический</i>

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

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

по программе магистратуры

06.04.01 Биология

УТВЕРЖДАЮ



Год начала подготовки (по учебному плану) \_\_\_\_\_  
Учебный год \_\_\_\_\_  
Образовательный стандарт (ФГОС) \_\_\_\_\_

2021  
2022-2023  
№ 934 от 11.08.2020

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УО

Директор

Зав. кафедрой

Руководитель магистерской программой

*[Signature]* / Иванов Д.А./

*[Signature]* / Мартыненко А.И./

*[Signature]* / Саловаров В.О./

*[Signature]* / Вашукевич Е.В./

*[Signature]* / 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.
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>					66	2376	498	498	160		338	1626	252		18	24	24	
<b>Обязательная часть</b>					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	12			60		2				
Российская идентичность и межкультурные коммуникации		2			2	72	16	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				
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					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			
<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>					<b>4</b>	<b>144</b>	<b>24</b>	<b>24</b>			<b>24</b>	<b>120</b>			4			
Поиск научной информации		1			4	144	24	24		24	120			4				
Оценка растительных ресурсов		1			4	144	24	24		24	120			4				
<b>Блок 2. Практика</b>					45	1620	331					1289		1620	6	12	6	21
<b>Обязательная часть</b>					39	1404	251					1153		1404	6	6	6	21
Педагогическая практика			1		6	216	80					136		<u>216</u>	6			
Научно-исследовательская работа			23		12	432	82					350		<u>432</u>		6	6	
Преддипломная			4		3	108	48					60		<u>108</u>				3
Технологическая			4		18	648	41					607		<u>648</u>				18
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					6	216	80					136		216		6		
Ознакомительная			2		6	216	80					136		<u>216</u>		6		
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>					9	324	20					304						9
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					9	324	20					304						9
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>					2	72	12	12			12	60				2		
Оценка численности животных ресурсов		2			2	72	12	12			12	60			2			