

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 05.12.2022 05:44:06  
 Уникальный программный ключ:  
 57c6223919e4c4f8b4d7b68299168553b37cafbd  
 План одобрен Ученым советом

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

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Врио ректора

УТВЕРЖДАЮ



Дмитриев Н.Н.

Протокол № 7 от 26.03.2021

06.04.01

по программе магистратуры

06.04.01 Биология

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

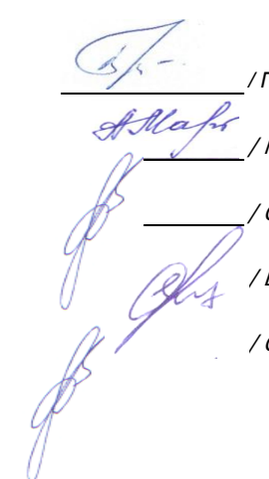
Квалификация: <i>магистр</i>
Программа подготовки: <i>академическая магистратура</i>
Форма обучения: <i>Очно-заочная</i>
Срок получения образования: <i>2г 6м</i>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021  
 Учебный год 2021-2022  
 Образовательный стандарт (ФГОС) № 934 от 11.08.2020

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

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе \_\_\_\_\_ / Просвирнин В.Ю./  
 Начальник УО \_\_\_\_\_ / Мартыненко А.И./  
 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		
	Наименование	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	Сем. 5
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>					66	2376	342	342	106		236	1890	144		18	24	24			
<b>Обязательная часть</b>					33	1188	160	160	56		104	956	72		10	15	8			
Математическое моделирование природных экосистем		2			3	108	14	14			14	94			3					
Философия и методология науки		1			2	72	8	8	8			64		2						
Российская идентичность и межкультурные коммуникации		2			2	72	8	8	8			64			2					
Информационные технологии		1			2	72	10	10		10	62		2							
Современные проблемы биологии	2				5	180	20	20	10	10	124	36			5					
Экономика и организация природопользования	3	2			10	360	52	52	24	28	308				5	5				
Правовые и социальные аспекты устойчивого природопользования	1				4	144	20	20	6	14	88	36		4						
Деловой иностранный язык		3			3	108	18	18		18	90					3				
Методика профессионального обучения		1			2	72	10	10		10	62			2						
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					33	1188	182	182	50		132	934	72		8	9	16			
Организация диссертационного исследования		3			5	180	36	36	12	24	144					5				
Экология животных		2			4	144	12	12		12	132				4					
Эволюционное учение	3				6	216	40	40	12	28	176					6				
Сохранение биоразнообразия	3				5	180	40	40	12	28	140					5				
Прикладная экология	2				5	180	18	18	6	12	126	36			5					
Статистические методы в биологии	1				4	144	24	24	8	16	84	36		4						
<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>		<b>1</b>			<b>4</b>	<b>144</b>	<b>12</b>	<b>12</b>		<b>12</b>	<b>132</b>			4						
Поиск научной информации		1			4	144	12	12		12	132			4						
Оценка растительных ресурсов		1			4	144	12	12		12	132			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	4	6	216	7.5	7.5		7.5	208.5		216				6			
Научно-исследовательская работа			25	8	12	432	82	82		82	350		432		6			6		
Преддипломная			5	2	3	108	48	48		48	60		108						3	
Технологическая			4	12	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	4	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				6	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						