

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 07.05.2024 02:59:18
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbf84d7b682991f8557b37cafd

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

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура

35.04.07

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 2 от 30.10.2023

Программа магистратуры: Водные биоресурсы и аквакультура
Кафедра: Общая биология и экология
Факультет: Институт управления природными ресурсами

Квалификация: <u>магистр</u>
Программа подготовки: <u>академическая магистратура</u>
Форма обучения: <u>Заочная</u>
Срок получения образования: <u>2г 6м</u>

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	производственно-технологический
+	организационно-управленческий
+	педагогический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
Образовательный стандарт (ФГОС) № 710 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и молодежной политике Иванов Д.А./
Начальник УО Мартыненко А.И./
Директор Саловаров В.О./
Зав. кафедрой Мартемьянова А.А./
Руководитель магистерской программой Мартемьянова А.А./

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Дмитриев Н.Н.



Наименование	Форма контроля			Количество недель	Трудоёмкость в зачетных единицах	Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	
	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.			Всего	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	СР/ Иная форма для практики	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.
Блок 1. Дисциплины (модули)					66	2376	330	96		234	1794	252	8	38	28	
Обязательная часть					33	1188	152	50		102	928	108		25	8	
Математическое моделирование водных экосистем		1			3	108	14			14	94			3		
Философия и методология науки		1			2	72	6	6			66			2		
Российская идентичность и межкультурные коммуникации		1			2	72	6	6			66			2		
Информационные технологии		1			2	72	6		6		66			2		
Рыбное хозяйство России	1				5	180	20	12		8	124	36		5		
Экономика и организация рыбохозяйственного комплекса	2	1			8	288	56	18		38	196	36		3	5	
Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры	1				6	216	22	8		14	158	36		6		
Деловой иностранный язык		2			3	108	14			14	94					3
Методика профессионального обучения		1			2	72	8			8	64			2		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					33	1188	178	46		132	866	144	8	13	20	
Сохранение водных биоресурсов		2			4	144	24	10		14	120					4
Экология водных биосистем		1			4	144	24			24	120			4		
Мониторинг водных экосистем	2				5	180	28	10		18	116	36	2		5	
Система организации рыбохозяйственных исследований	2				5	180	36	10		26	108	36	2		5	
Современные методы выращивания объектов рыбоводства	1				5	180	24	8		16	120	36	2	5		
Проектирование рыбохозяйственных объектов	2				4	144	24	8		16	84	36	2		4	
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)																
Экспериментальное рыбоводство		1			4	144	12			12	132			4		
Генетика и селекция рыб		1			4	144	12			12	132			4		
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)																
Нерыбная аквакультура		2			2	72	6			6	66				2	
Корма и кормопроизводство		2			2	72	6			6	66				2	
Блок 2. Практика					45	1620	186			186	1434		1620	12	24	9
Обязательная часть					39	1404	178.5			178.5	1225.5		1404	6	24	9
Педагогическая практика			1	4	6	216	7.5			7.5	208.5		216	6		
Научно-исследовательская работа			23	8	12	432	82			82	350		432		6	6
Преддипломная			3	2	3	108	48			48	60		108			3
Технологическая			2	12	18	648	41			41	607		648		18	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					6	216	7.5			7.5	208.5		216	6		
Ознакомительная			1	4	6	216	7.5			7.5	208.5		216	6		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация					9	324	20			20	304					9
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				6	9	324	20			20	304					9
ФТД. Факультативные дисциплины					4	144	8			8	136			2	2	
Теория эволюции		1			2	72	4			4	68			2		
Аквариумистика		2			2	72	4			4	68				2	