

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.09.2024 09:11:34
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b68109189557b37caf1d

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор  Дмитриев Н.Н.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 2 от 30.10.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.07

Направление 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура

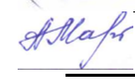
Программа магистратуры: Водные биоресурсы и аквакультура
Кафедра: Общая биология и экология
Факультет: Институт управления природными ресурсами

Квалификация: магистр
Программа подготовки: академическая магистратура
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 2г

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 УР 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./

-	Форма контроля			Количество недель	Трудоемкость в зачетных единицах	Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2			
	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.			Всего	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СР/Иная форма для практик и	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4
Наименование													з.е.	з.е.	з.е.	з.е.		
Блок 1. Дисциплины (модули)					66	2376	512	512	152		360	1612	252	8	20	22	24	
Обязательная часть					33	1188	256	256	92		164	824	108		12	13	8	
Математическое моделирование водных 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				
Рыбное хозяйство России	2				5	180	40	40	28		12	104	36			5		
Экономика и организация рыбохозяйственного комплекса	3	2			8	288	78	78	24		54	174	36			3	5	
Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры	1				6	216	36	36	12		24	144	36	6				
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	256	256	60		196	788	144	8	8	9	16	
Сохранение водных биоресурсов		3			4	144	38	38	12		26	106					4	
Экология водных биосистем		2			4	144	28	28			28	116			4			
Мониторинг водных экосистем	3				5	180	38	38	12		26	106	36	2			5	
Система организации рыбохозяйственных исследований	3				5	180	38	38	12		26	106	36	2			5	
Современные методы выращивания объектов рыбоводства	2				5	180	40	40	12		28	104	36	2		5		
Проектирование рыбохозяйственных объектов	1				4	144	36	36	12		24	72	36	2	4			
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)					4	144	24	24			24	120			4			
Экспериментальное рыбоводство		1			4	144	24	24			24	120			4			
Генетика и селекция рыб		1			4	144	24	24			24	120			4			
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)					3	72	14	14			14	58					2	
Нерыбная аквакультура		3			2	72	14	14			14	58					2	
Корма и кормопроизводство		3			2	72	14	14			14	58					2	
Блок 2. Практика				30	45	1620						1289		1309	6	12	6	21
Обязательная часть				26	39	1404						1153		1093	6	6	6	21
Педагогическая практика			1	4	6	216						136		80	6			
Научно-исследовательская работа			23	8	12	432						350		257		6	6	
Преддипломная			4	2	3	108						60		108			3	
Технологическая			4	12	18	648						607		648			18	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				4	6	216	80	80			80	136		216		6		
Ознакомительная			2	4	6	216	80	80			80	136		216		6		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация				6	9	324	20	20			20	304						9
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				6	9	324	20	20			20	304						9
ФТД. Факультативные дисциплины					4	144	26	26			26	118				2	2	
Теория эволюции		2			2	72	12	12			12	60			2			
Аквариумистика		3			2	72	14	14			14	58					2	