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:

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

f7c6227919e4cdbfdeg2ep2n5H6e57bc7yдарственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского"□

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

Протокол № 2 от 30.10.2023

План одобрен Ученым советом вуза

35.04.07

35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура

по программе магистратуры

Программа Водные биоресурсы и аквакультура

магистратуры:

Кафедра:

Общая биология и экология

Факультет: Институт управления природными ресурсами

Квалификация: магистр	
Программа подготовки: академическая магистратура	
Форма обучения: Заочная	
Срок получения образования: 2ε 6м	

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

Начальник УО

Директор

Зав. кафедрой

Руководитель магистерской программой

Мовив (_/ Иванов Д.А./

«Навы _/ Мартыненко А.И./

УТВЕРЖДАЮ

/ Саловаров В.О./ / Мартемьянова А.А./

/ Мартемьянова А.А./

_	Фог	ома контр	ооля	Ī		Итого акад.часов								Курс 1	Курс 2	Курс 3
Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Количество недель	Трудоемкость в зачетных единицах	Всего	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	СР/ Иная форма для практики	Конт роль	Пр. подгот	3.e.	3.e.	3.e.
Блок 1.Дисциплины (модули)					66	2376	330	96		234	1794	252	8	38	28	1
Обязательная часть					33	1188	152	50		102	928	108		25	8	
Математическое моделирование водных экосистем		1			3	108	14			14	94			3		1
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 отн	ошениі	<u>. </u>			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	<u>2</u>		5	
Система организации рыбохозяйственных исследований	2				5	180	36	10		26	108	36	<u>2</u>		5	
Современные методы выращивания объектов рыбоводства	1				5	180	24	8		16	120	36	<u>2</u>	5		
Проектирование рыбохозяйственных объектов	2				4	144	24	8		16	84	36	<u>2</u>		4	
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		1			4	144	12			12	132			4		
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)		2			2	72	6			6	66				2	
Нерыбная аквакультура		2			2	72	6			6	66				2	
Корма и кормопроризводство			2	72	6			6	66				2	ļ		
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	ļ		1	4	6	216	7.5			7.5	208.5		<u>216</u>	6		
Научно-исследовательская работа			23	8	12	432	82			82	350		<u>432</u>		6	6
Преддипломная			3	2	3	108	48			48	60		<u>108</u>		10	3
Технологическая	<u> </u>	<u></u>	2	12	18	648	41			41	607		<u>648</u>		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		<u>216</u>	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	