

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 14.03.2025 09:51:10  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8557b37cafb4

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**

35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 3 от 29.11.2024

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) 2025  
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.
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>					66	2376	330	96		234	1794	252	8	38	28	
<b>Обязательная часть</b>					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		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					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	
<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>																
Экспериментальное рыбоводство		1			4	144	12		12	132				4		
Генетика и селекция рыб		1			4	144	12		12	132				4		
<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>																
Нерыбная аквакультура		2			2	72	6		6	66					2	
Корма и кормопроизводство		2			2	72	6		6	66					2	
<b>Блок 2. Практика</b>					45	1620	186			186	1434		1620	12	24	9
<b>Обязательная часть</b>					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	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					6	216	7.5			7.5	208.5		216	6		
Ознакомительная			1	4	6	216	7.5		7.5	208.5		216	6			
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>					9	324	20			20	304					9
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				6	9	324	20		20	304						9
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>					4	144	8			8	136			2	2	
Теория эволюции		1			2	72	4		4	68				2		
Аквариумистика		2			2	72	4		4	68					2	