

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Левков Сергей Андреевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2024 19:48:12
Уникальный программный ключ:
0ec96352bebea6f8385fb9c27c7d4c35a083708b

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ФГБОУ ВО "КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 31.01.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.07

Водные биоресурсы и аквакультура

Программа магистратуры: Рыбоводство
Кафедра: Водные биоресурсы и аквакультура
Факультет: научно-образовательный центр "Природообустройство и рыболовство"

Квалификация: магистр
Программа подготовки: академическая магистратура
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 2 г. 3 м.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 710 от 26.07.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
15	РЫБОВОДСТВО И РЫБОЛОВСТВО
15.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ВОДНЫМ БИОРЕСУРСАМ И АКВАКУЛЬТУРЕ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УНР

Начальник УМУ

Декан

Зав. кафедрой

 / Н.С. Салтанова/
 / Н.К. Кириенко/
 / Л.М. Хорошман/
 / А.А. Бонк/



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

С.А. Левков

01 2024 г.

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май					Июнь				Июль				Август												
	Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31							
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
I	=	=	=	=	=						*							К	*							*		У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У						
II	п	п	п	п						*								К	*	У		Э	Э	Э	Э	Э	У	*	п																							К	К	К	К	К	К	К	К	К
III						п				*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К																																										

График сессий

	Курс 1		Курс 2		Курс 3	
	Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	40		40		50	
Дата начала/Номер недели	11 марта 2025 г.	28	12 января 2026 г.	20		
Дата окончания/Номер недели	19 апреля 2025 г.	33	20 февраля 2026 г.	25		

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	21 2/6	24 3/6	3	48 5/6
Э	Промежуточная аттестация	5 4/6	5 4/6		11 2/6
У	Учебная практика	2			2
П	Производственная практика	12	10	2	24
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			6	6
К	Продолжительность каникул	64 дн	70 дн	14 дн	148 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	12 дн	12 дн	1 дн	25 дн
Продолжительность		366 дн	365 дн	92 дн	
Високосный год		+	-	-	
Студентов		5	5	5	
Групп		1	1	1	

План Учебный план магистратуры 'z35.04.07_21_123-2647 24 ВБм Рыбов.plx', код направления 35.04.07, программа магистратуры : Рыбоводство, год начала подготовки 2024

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы прок. атт.		з.е.		Итого акад. часов													Курс 1												Курс 2												Курс 3												Закрепленная кафедра	
			Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е. на курсе	Летняя сессия						Летняя сессия						Летняя сессия						Код	Наименование	Компетенции																						
															Итого	Лек	Лаб	Пр	СРП	СР	Конт роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СРП	СР	Конт роль	Формы контр.	з.е. на курсе				Итого	Лек	Лаб	Пр	СРП	СР	Конт роль	Формы контр.														
Блок 1. Дисциплины (модули)																																																									
					72	72		2592	2592	322	2133	137	32	1152	48	36	78		930	60		40	1440	56		104		1203	77																												
Обязательная часть					39	39		1404	1404	172	1150	82	19	664	30	14	44		552	44		20	720	32		52		598	38																												
+	Б1.О.01	Современные методы рыбохозяйственных исследований	1			4	4	36	144	144	14	121	9	4	144	4	10		121	9	э										25	Водные биоресурсы и аквакультура	ОПК-3																								
+	Б1.О.02	История и методология отраслевой науки	1			3	3	36	108	108	14	85	9	3	108	4	10		85	9	э										25	Водные биоресурсы и аквакультура	ОПК-1																								
+	Б1.О.03	Психология и педагогика высшей школы		1		2	2	36	72	72	8	60	4	2	72	4	4		60	4	э										5	История и философия	УК-3; ОПК-2																								
+	Б1.О.04	Философия науки		1		2	2	36	72	72	10	58	4	2	72	4	6		58	4	э										5	История и философия	УК-1																								
+	Б1.О.05	Международное сотрудничество в области рыбохозяйственного комплекса	2			3	3	36	108	108	8	91	9						3	108	4			4		91	9	э			25	Водные биоресурсы и аквакультура	УК-5; ОПК-1																								
+	Б1.О.06	Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры	1			4	4	36	144	144	18	117	9	4	144	4	14		117	9	э										25	Водные биоресурсы и аквакультура	ОПК-1																								
+	Б1.О.07	Частная гидробиология	1			4	4	36	144	144	24	111	9	4	144	10	14		111	9	э										25	Водные биоресурсы и аквакультура	ОПК-4																								
+	Б1.О.08	Иностранный язык		2		2	2	36	72	72	8	60	4						2	72				8		60	4	э			4	Иностранные языки	УК-4																								
+	Б1.О.09	Психология делового общения		2		2	2	36	72	72	8	60	4						2	72	4			4		60	4	э			5	История и философия	УК-6																								
+	Б1.О.10	Методы оценки состояния среды обитания и баласов гидробионтов	2			5	5	36	180	180	20	151	9						5	180	8			12		151	9	э			25	Водные биоресурсы и аквакультура	ОПК-4																								
+	Б1.О.11	Менеджмент			2	2	2	36	72	72	12	56	4						2	72	4			8		56	4	о			22	Экономика и менеджмент	ОПК-6																								
+	Б1.О.12	Экономика рыбного хозяйства			2	3	3	36	108	108	12	92	4						3	108	4			8		92	4	о			22	Экономика и менеджмент	ОПК-5																								
+	Б1.О.13	Управление проектом			2	3	3	36	108	108	16	88	4						3	108	8			8		88	4	о			22	Экономика и менеджмент	УК-2																								
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					33	33		1188	1188	150	983	55	13	468	18	22	34		378	16		20	720	24		52		605	39																												
+	Б1.В.01	Корма и кормление рыб		2		3	3	36	108	108	14	90	4						3	108	4			10		90	4	э			25	Водные биоресурсы и аквакультура	ПК-2																								
+	Б1.В.02	Болезни гидробионтов			1	4	4	36	144	144	26	114	4	4	144	4	10	12		114	4	о									25	Водные биоресурсы и аквакультура	ПК-3																								
+	Б1.В.03	Компьютерные технологии в науке и производстве			1	3	3	36	108	108	14	90	4	3	108		2			90	4	о									23	Информационные системы	ПК-1; ПК-2																								
+	Б1.В.04	Селекция рыб с основами генетики			2	3	3	36	108	108	12	92	4						3	108	4			8		92	4	о			25	Водные биоресурсы и аквакультура	ПК-3																								
+	Б1.В.05	Экологическая и рыбохозяйственная экспертиза			2	3	3	36	108	108	14	90	4						3	108	4			10		90	4	о			25	Водные биоресурсы и аквакультура	ПК-3																								
+	Б1.В.06	Научно-методическое обеспечение выращивания гидробионтов	2			4	4	36	144	144	12	123	9						4	144	4			8		123	9	э			25	Водные биоресурсы и аквакультура	ПК-1; ПК-3																								
+	Б1.В.07	Частная икhtiология			1	4	4	36	144	144	26	114	4	4	144	10	16			114	4	о									25	Водные биоресурсы и аквакультура	ПК-4																								
+	Б1.В.08	Основы управления водными биоресурсами	2			4	4	36	144	144	12	123	9						4	144	4			8		123	9	э			25	Водные биоресурсы и аквакультура	ПК-4																								
+	Б1.В.09	Организация производственной деятельности при выращивании гидробионтов	2			3	3	36	108	108	12	87	9						3	108	4			8		87	9	э			25	Водные биоресурсы и аквакультура	ПК-2; ПК-3																								
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		1		2	2		72	72	8	60	4	2	72	4			60	4	э												УК-6; ПК-1																								
+	Б1.В.ДВ.01.01	Методика подготовки и защиты диссертации		1		2	2	36	72	72	8	60	4	2	72	4			60	4	э										25	Водные биоресурсы и аквакультура	УК-6; ПК-1																								
-	Б1.В.ДВ.01.02	Основы подготовки научной работы		1		2	2	36	72	72	8	60	4	2	72	4			60	4	э										25	Водные биоресурсы и аквакультура	УК-6; ПК-1																								
Блок 2. Практика					39	39		1404	1404	1384		20	21	756					744		12		15	540		536		4		3	108		104		4																						
Обязательная часть					33	33		1188	1188	1172		16	15	540					532		8		15	540		536		4		3	108		104		4																						
+	Б2.О.01	Учебная практика			1	3	3		108	108	104		4	3	108				104		4	о													УК-6; ОПК-1																						
+	Б2.О.01.01(У)	Экспериментальная практика			1	3	3	36	108	108	104		4	3	108				104		4	о										25	Водные биоресурсы и аквакультура	УК-6; ОПК-1																							
+	Б2.О.02	Производственная практика			123	30	30		1080	1080	1068		12	12	432				428		4	о	15	540		536		4	о	3	108		104		4	о	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4																				
+	Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа			123	30	30	36	1080	1080	1068		12	12	432				428		4	о	15	540		536		4	о	3	108		104		4	о	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4																				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					6	6		216	216	212		4	6	216					212		4																																				
+	Б2.В.01	Производственная практика			1	6	6		216	216	212		4	6	216				212		4	о														ПК-1; ПК-3																					
+	Б2.В.01.01(П)	Технологическая практика			1	6	6	36	216	216	212		4	6	216				212		4	о										25	Водные биоресурсы и аквакультура	ПК-1; ПК-3																							
Блок 3. Государственная итоговая аттестация					9	9		324	324	324																																															
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			9	9	36	324	324	324																						25	Водные биоресурсы и аквакультура	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4																							
ФТД. Факультативы																																																									
+	ФТД.01	Основы функционирования природных экосистем		1		2	2	36	72	72	4	64	4	2	72	2				64	4	э									25	Водные биоресурсы и аквакультура	УК-1																								
+	ФТД.02	Практикум профессионально-ориентированной речи		1		2	2	36	72	72	4	64	4	2	72					64	4	э									5	История и философия	УК-4																								

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1	ФВМ	Физика и высшая математика
4	ИЯ	Иностранные языки
5	ИФ	История и философия
9	СВ	Судовождения
10	ЭУ и ЭС	Энергетических установок и электрооборудования судов
14	ТПП	Технологии пищевых производств
15	ЗОС	Защита окружающей среды
16	ТМО	Технологические машины и оборудование
18	ЭП	Экология и природопользование
21	ФК	Физическая культура
22	ЭМ	Экономика и менеджмент
23	ИС	Информационные системы
24	СУ	Системы управления
25	ВБ	Водные биоресурсы и аквакультура