

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ  
ПЛАН

Ректор



План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 12 от 31.05.2024

35.03.08

по программе бакалавриата

Направление подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Профиль: Аквакультура  
Кафедра: Водные биоресурсы и аквакультура  
Факультет: биологический

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024  
Учебный год 2024-2025  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 668 от 17.07.2017

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

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

Типы задач профессиональной деятельности
научно-исследовательский
производственно-технологический
организационно-управленческий
проектный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе, качеству образования — первый проректор [Signature] / Хагуров Т.А./  
Начальник УМУ [Signature] / Карапетян Ж.О./  
Декан [Signature] / Нагалеvский М.В./  
Зав. кафедрой [Signature] / Абрамчук А.В. /



				Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра		
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>									198	198	7128	7456	3769.8	3516	2758.3	927.9		30	21	28	26	28	20	27	18		
<b>Обязательная часть</b>									173	173	6228	6228	3209.9	2970	2152.6	865.5		27	18	28	26	28	20	17	9		
	+	Б1.О.01	Системы искусственного интеллекта и анализ данных в профессиональной сфере		5			4	4	144	144	72.2	68	71.8						4				15	Генетики, микробиологии и биотехнологии		
	+	Б1.О.02	Правоведение		2			2	2	72	72	37.2	34	34.8				2						78	Теории и истории государства и права		
	+	Б1.О.03	Основы проектной деятельности (рыбохозяйственная отрасль)		5			2	2	72	72	37.2	34	34.8						2				11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.04	Иностранный язык	4	123			10	10	360	360	98.9	98	225.4	35.7					2	2			3	Английского языка в профессиональной сфере		
	+	Б1.О.05	Русский язык и основы деловой коммуникации		1			2	2	72	72	37.2	34	34.8										53	Общего и славяно-русского языкознания		
	+	Б1.О.06	Философия		3			3	3	108	108	41.2	34	66.8				3						89	Философии		
	+	Б1.О.07	История России			2		4	4	144	144	116.2	102	27.8				4						97	Истории России		
	+	Б1.О.08	Основы российской государственности		1			2	2	72	72	56.4	54	15.6						2				11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.09	Физическая культура и спорт		1			2	2	72	72	22.2	18	49.8						2				21	Физического воспитания		
	+	Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности		1			2	2	72	72	37.2	34	34.8						2				56	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии		
	+	Б1.О.11	Основы военной подготовки		4			3	3	108	108	72	68	36						3							
	+	Б1.О.12	Экономика		5			3	3	108	108	39.3	36	33	35.7						3			77	Теоретической экономики		
	+	Б1.О.13	Теория эволюции		4			3	3	108	108	53.2	46	54.8						3				11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.14	Введение в профессию	1				4	4	144	144	58.3	52	50	35.7					4				11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.15	Информационные технологии в рыбном хозяйстве		3			3	3	108	108	52.2	52	55.8						3				11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.16	Гидробиология	3				4	4	144	144	71.3	68	37	35.7					4				11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.17	Ихтиология	34				9	9	324	324	178.6	174	74	71.4					4	5			11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.18	Методы рыбохозяйственных исследований	34				4	8	288	288	151.6	144	65	71.4					4	4			11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.19	Гидрология	2				3	3	108	108	64.3	60	17	26.7					3				86	Физической географии		
	+	Б1.О.20	Экология		2			3	3	108	108	64.2	60	43.8						3				8	Биологии и экологии растений		
	+	Б1.О.21	Биологические основы рыбоводства	3			3	6	6	216	216	114.3	102	66	35.7					6				11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.22	Психология		4			2	2	72	72	35.2	32	36.8							2			61	Педагогики и психологии		
	+	Б1.О.23	Органическая и биологическая химия	1				4	4	144	144	72.3	68	36	35.7					4				15	Генетики, микробиологии и биотехнологии		
	+	Б1.О.24	Микробиология		5			3	3	108	108	59.2	54	48.8							3			15	Генетики, микробиологии и биотехнологии		
	+	Б1.О.25	Генетика и селекция рыб		5			3	3	108	108	57.2	54	50.8							3			11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.26	Физиология рыб	5				5	5	180	180	76.3	72	68	35.7						5			11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.27	Искусственное воспроизводство рыб	5				4	4	144	144	80.3	72	28	35.7						4			11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.28	Товарное рыбоводство	56			6	9	9	324	324	163.6	152	89	71.4						4	5		11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.29	Ихтиопатология	6				5	5	180	180	90.3	80	54	35.7							5		11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.30	Промысловая ихтиология	7				3	3	108	108	64.3	52	8	35.7								3	11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.31	Сырьевая база рыбной промышленности		8			3	3	108	108	53.2	48	54.8										3	11	Водные биоресурсы и аквакультура	
	+	Б1.О.32	Ихтиотоксикология		7			3	3	108	108	58.2	52	49.8									3	34	Зоологии		
	+	Б1.О.33	Рыбохозяйственная гидротехника	7				4	4	144	144	58.3	52	50	35.7								4	11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.34	Санитарная гидробиология		6			3	3	108	108	69.2	66	38.8							3			11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.35	Санитарная гидротехника	7				4	4	144	144	58.3	52	50	35.7							4		11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.37	Экология рыб	1				4	4	144	144	88.3	86	20	35.7					4				11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.38	Зоогеография рыб	8				3	3	108	108	63.3	60	18	26.7									3	11	Водные биоресурсы и аквакультура	
	+	Б1.О.39	Гистология и эмбриология рыб	6				4	4	144	144	74.3	66	34	35.7							4		11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.40	Экология водных экосистем и рациональное природопользование		6			3	3	108	108	72.2	66	35.8							3			11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.41	Рыбохозяйственное законодательство		8			3	3	108	108	43.2	36	64.8									3	11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.42	Математические методы в биологии	4	3			6	6	216	216	125.5	116	54.8	35.7					2	4			15	Генетики, микробиологии и биотехнологии		
	+	Б1.О.43	Зоология	12				7	7	252	252	139.6	130	50	62.4					4	3			11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.О.44	Гидрохимия		4			3	3	108	108	64.2	64	43.8							3			56	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии		
	+	Б1.О.45	Индустриальное рыбоводство		7			3	3	108	108	68.2	68	39.8								3		11	Водные биоресурсы и аквакультура		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>									25	25	900	1228	559.9	546	605.7	62.4		3	3				10	9			
	+	Б1.В.01	Латинский язык		1			3	3	108	108	34.2	34	73.8						3				11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.В.02	Аквариумистика		2			3	3	108	108	79.2	76	28.8						3				11	Водные биоресурсы и аквакультура		
	+	Б1.В.03	Марикультура	7				4	4	144	144	72.3	68	36	35.7								4	11	Водные биоресурсы и аквакультура		



		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4				
		Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого (с факультативами)				203		243	60	30	30	62	30	32	64	30	34	57	27	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				201		237	60	30	30	60	28	32	60	28	32	57	27	30	
Б1	Дисциплины (модули)	87%	13%	24%	171		198	51	30	21	54	28	26	48	28	20	45	27	18	
Б1.О	Обязательная часть						173	45	27	18	54	28	26	48	28	20	26	17	9	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						25	6	3	3							19	10	9	
Б2	Практика	70%	30%	0%	21		30	9		9	6		6	12		12	3		3	
Б2.О	Обязательная часть						21	3		3	3		3	12		12	3		3	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						9	6		6	3		3							
Б3	Государственная итоговая аттестация				9		9										9		9	
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	6				2	2		4	2	2				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					54.9	-	60	52.4	-	60	58.4	-	55.2	52.7	-	48.8	49.6	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					52.6	-	53.6	53.4	-	53.6	47.6	-	53.6	53.6	-	53.6	53.4	
		в период гос. экзаменов						-			-			-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					29.7	-	30.1	30.7	-	29.1	33.4	-	29.5	30.1	-	29.5	23.9	
		элективные дисциплины по физ.к.					1.1	-	2	2	-	2	2	-			-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					3769.8	-	545.4	489.6	-	528	529.8	-	500	391.3	-	500	285.7	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					128	-	34	30	-	34	30	-			-			
		Блок Б2					314	-		144	-		96	-		73	-		1	
		Блок Б3					20.5	-			-			-			-		20.5	
		Блок ФТД					54.6	-			-	12.2		-	12.2	30.2	-			
		Итого по всем блокам					4158.9	-	545.4	633.6	-	540.2	625.8	-	512.2	494.5	-	500	307.2	
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					27.6	-	28.4	28.3	-	27.2	31.5	-	27.2	27.6	-	27.3	22	
		элективные дисциплины по физ.к.						-	2	2	-	2	2	-			-			
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						6	4	2	8	4	4	6	3	3	6	4	2	
		ЗАЧЕТ (За)						10	6	4	8	4	4	7	5	2	8	4	4	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1		1										
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									2	1	1	1		1				
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					41.09%													
		в интерактивной форме					29.3%													
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					81.9%														
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					50.56%														