

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО / Волкогон В.А.

*План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 05 от 24.05.2023*

**ПЛАН ПРОГРАММЫ
АСПИРАНТУРЫ**

1.5.16.

1.5.16. Гидробиология

Кафедра: Водных биоресурсов и аквакультуры
Институт: Рыболовства и аквакультуры

Форма обучения: Очная
Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения
Учебный год
Федеральные государственные
требования

2023
2023-2024
№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НР

/ Кострикова Н.А./

План программы аспирантуры (1.5.16. Гидробиология)

-	-	-	Форма контроля			з.е.		-	Итого акад. часов						Курс 1						Курс 2						Курс 3						Курс 4						
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт		Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	
1. Научный компонент						211	211		7596	7596		7596	7596		52			1872		54			1944		55			1980		50			1800		1800				
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						192	192		6912	6912		6912	6912		48			1728		49			1764		50			1800		45			1620		1620				
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук		1234		192	192	36	6912	6912		6912	6912		48			1728		49			1764		50			1800		45			1620		1620				
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты						15	15		540	540		540	540		3			108		4			144		4			144		4			144		144				
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций в которых излагаются основные научные результаты диссертации		1234		15	15	36	540	540		540	540		3			108		4			144		4			144		4			144		144				
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						4	4		144	144		144	144		1			36		1			36		1			36		1			36		36				
+	1.3.1(Н)	Аттестация научно-исследовательской деятельности и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук		1234		4	4	36	144	144		144	144		1			36		1			36		1			36		1			36		36				
2. Образовательный компонент						25	25		900	900	216	612	72	8	36		72	108	72	8	48		24	216	5	12		6	162		4	18			126				
2.1. Дисциплины (модули)						19	19		684	684	216	468		6	36		72	108		8	48		24	216	2	12		6	54		3	18			90				
+	2.1.1	Дисциплины (модули)	114	22		15	15		540	540	198	342		6	36		72	108		6	48		24	144					3	18			90						
+	2.1.1.1	История и философия науки	1			3	3	36	108	108	54	54		3	36		18	54																					
+	2.1.1.2	Иностранный язык	1			3	3	36	108	108	54	54		3			54	54																					
+	2.1.1.3	Гидробиология	4			3	3	36	108	108	18	90																	3	18			90						
+	2.1.1.4	Методология научных исследований в гидробиологии		2		3	3	36	108	108	36	72								3	18		18	72															
+	2.1.1.5	Педагогика высшей школы		2		3	3	36	108	108	36	72								3	30		6	72															
+	2.1.2	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		3		2	2		72	72	18	54														2	12		6	54									
+	2.1.2.1	Продукционная гидробиология		3		2	2	36	72	72	18	54														2	12		6	54									
-	2.1.2.2	Математические методы в гидробиологии		3		2	2	36	72	72	18	54														2	12		6	54									
+	2.1.3	Факультатив				2	2		72	72		72								2				72															
+	2.1.3.1	Трофология				2	2	36	72	72		72								2				72															
2.2. Практика						3	3		108	108		108														3						108							
+	2.2.1(П)	Научно-исследовательская практика		3		3	3	36	108	108		108														3						108							
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике						3	3		108	108		108		72	2			72														1				36			
+	2.3.1	История и философия науки	1			1	1	36	36	36		36		36	1			36																					
+	2.3.2	Иностранный язык	1			1	1	36	36	36		36		36	1			36																					
+	2.3.3	Гидробиология	4			1	1	36	36	36		36																	1				36						
3. Итоговая аттестация						6	6		216	216		216																	6				216						
+	3.1	Оценка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на предмет ее соответствия критериям Положения о присуждении ученых степеней				6	6	36	216	216		216																	6				216						