

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО "КГТУ" / Волкогон В.А.

**ПЛАН ПРОГРАММЫ
АСПИРАНТУРЫ**

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 03 от 18.05.2022

1.5.13.

1.5.13. Ихтиология

Кафедра: Водных биоресурсов и аквакультуры
Институт Рыболовства и аквакультуры

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

Учебный год

*Федеральные государственные
требования*

2022

2022-2023

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НР

/ Кострикова Н.А./

-	-	-	Форма контроля			з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Считать в плане	Индекс	Наименование				211	211	7596	7596			7596			52	54	55	50		
1. Научный компонент						211	211	7596	7596			7596			52	54	55	50		
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						192	192	6912	6912			6912			48	49	50	45		
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук		1234		192	192	6912	6912			6912			48	49	50	45	44	Водных биоресурсов и аквакультуры
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты						15	15	540	540			540			3	4	4	4		
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций в которых излагаются основные научные результаты диссертации		1234		15	15	540	540			540			3	4	4	4	44	Водных биоресурсов и аквакультуры
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						4	4	144	144			144			1	1	1	1		
+	1.3.1(Н)	Аттестация научно-исследовательской деятельности и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук		1234		4	4	144	144			144			1	1	1	1	44	Водных биоресурсов и аквакультуры
2. Образовательный компонент						25	25	900	900	216	216	612	72		8	8	5	4		
2.1. Дисциплины (модули)						19	19	684	684	216	216	468			6	8	2	3		
+	2.1.1	Дисциплины (модули)	114	22		15	15	540	540	198	198	342			6	6		3		
+	2.1.1.1	История и философия науки	1			3	3	108	108	54	54	54			3				72	Философии и культурологии
+	2.1.1.2	Иностранный язык	1			3	3	108	108	54	54	54			3				45	Иностранных языков
+	2.1.1.3	Ихтиология	4			3	3	108	108	18	18	90						3	44	Водных биоресурсов и аквакультуры
+	2.1.1.4	Методология научных исследований в рыбном хозяйстве		2		3	3	108	108	36	36	72				3			44	Водных биоресурсов и аквакультуры
+	2.1.1.5	Педагогика высшей школы		2		3	3	108	108	36	36	72				3			73	Социальных наук, педагогики и права
+	2.1.2	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		3		2	2	72	72	18	18	54					2			
+	2.1.2.1	Промысловая ихтиология		3		2	2	72	72	18	18	54					2		44	Водных биоресурсов и аквакультуры
-	2.1.2.2	Аквакультура		3		2	2	72	72	18	18	54					2		44	Водных биоресурсов и аквакультуры
+	2.1.3	Факультатив				2	2	72	72			72				2				
+	2.1.3.1	Методы исследования экосистем				2	2	72	72			72				2			44	Водных биоресурсов и аквакультуры
2.2. Практика						3	3	108	108			108					3			
+	2.2.1(П)	Научно-исследовательская практика		3		3	3	108	108			108					3		44	Водных биоресурсов и аквакультуры
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике						3	3	108	108			36	72		2			1		
+	2.3.1	История и философия науки	1			1	1	36	36			36			1				72	Философии и культурологии
+	2.3.2	Иностранный язык	1			1	1	36	36			36			1				45	Иностранных языков
+	2.3.3	Ихтиология	4			1	1	36	36			36						1	44	Водных биоресурсов и аквакультуры
3. Итоговая аттестация						6	6	216	216			216						6		
+	3.1	Оценка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на предмет ее соответствия критериям Положения о присуждении ученых степеней				6	6	216	216			216						6	44	Водных биоресурсов и аквакультуры