

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"

УТВЕРЖДАЮ

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

*План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 05 от 22.05.2024*

**ПЛАН ПРОГРАММЫ
АСПИРАНТУРЫ**

4.2.6.

4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство. Профиль - "Промышленное рыболовство"

Кафедра: Промышленного рыболовства

Институт: Рыболовства и аквакультуры

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

Учебный год

*Федеральные государственные
требования*

2024

2024-2025

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НР

/ Кострикова Н.А./

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			з.е.			Итого акад. часов						Курс 1						Курс 2						Курс 3																			
			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															
1. Научный компонент						150	150		5400	5400		5400					51					1836					52					1872					47					1692				
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						136	136		4896	4896		4896					47					1692					47					1692					42					1512				
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите				123			136	136	36	4896	4896		4896					1692					47					1692					42					1512						
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты						11	11		396	396		396					3					108					4					144					4					144				
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных WoS и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных RSCI, и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем				123			11	11	36	396	396		396					108					4					144					4					144						
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						3	3		108	108		108					1					36					1					36					1					36				
+	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				123			3	3	36	108	108		108					36					1					36					1					36						
2. Образовательный компонент						26	26		936	936		234	702		9	48	6	72	198	10	60		30	270	7	18														234						
2.1. Дисциплины (модули)						20	20		720	720		234	486		7	48	6	72	126	10	60		30	270	3	18														90						
+	2.1.1	Дисциплины (модули)	113	122		16	16		576	576		216	360		7	48	6	72	126	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	Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство. Профиль - "Промышленное рыболовство"	3			3	3	36	108	108		18	90																	3	18									90						
+	2.1.1.4	Методология научных исследований в промышленном рыболовстве		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																						
+	2.1.1.6	Системы искусственного интеллекта		1		1	1	36	36	36		18	18		1	12	6		18																											
+	2.1.2	Дисциплины по выбору		2		2	2		72	72		18	54							2	12		6	54																						
+	2.1.2.1	Управление рыболовством		2		2	2	36	72	72		18	54							2	12		6	54																						
-	2.1.2.2	Моделирование технических систем в промышленном рыболовстве		2		2	2	36	72	72		18	54							2	12		6	54																						
+	2.1.3	Факультатив				2	2		72	72		72	72							2				72																						
+	2.1.3.1	Методы проведения исследований в промышленном рыболовстве				2	2	36	72	72		72	72							2				72																						
2.2. Практика						3	3		108	108		108	108																						3					108						
+	2.2.1(П)	Научно-исследовательская практика				3	3	36	108	108		108	108																						3					108						
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике						3	3		108	108		108	108		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	Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство. Профиль - "Промышленное рыболовство"	3			1	1	36	36	36		36	36																	1										36						
3. Итоговая аттестация						6	6		216	216		216	216		216																				6					216						
+	3.1	Оценка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" Положения о присуждении ученых степеней				6	6	36	216	216		216	216		216															6										216						