

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"

**УТВЕРЖДАЮ**

**ПЛАН ПРОГРАММЫ  
АСПИРАНТУРЫ**

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

*План одобрен Ученым советом вуза*

*Протокол № 03 от 18.05.2022*

**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*

2022

2022-2023

№ 951 от 20.10.2021

**СОГЛАСОВАНО**

Проректор по НР

*/ Кострикова Н.А./*

Календарный учебный график (4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство. Профиль - "Промышленное рыболовство")

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	=	=	=	=						*								*	*	*						*									*																			
II										*								*	*	*						*									*																			
III										*								*	*	*					*										*																			
IV	Г	Г	Г	Г	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Дисциплины (модули) и научный компонент	<b>39 4/6</b>	<b>41</b>	<b>34 2/6</b>	115
П	Практика			<b>2</b>	2
Э	Промежуточная аттестация	<b>2</b>	<b>4/6</b>	<b>1 2/6</b>	4
Г	Итоговая аттестация			<b>4</b>	4
К	Каникулы	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	24
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	<b>2 2/6 (14 дн)</b>	<b>2 2/6 (14 дн)</b>	<b>2 2/6 (14 дн)</b>	7 (42 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
<b>Итого</b>		<b>52</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	156

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

-	-	-	Форма контроля			з.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Закрепленная кафедра			
			Считать в плане	Индекс	Наименование	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.	Код
<b>1. Научный компонент</b>								151	151	5436	5436			5436			52	52	47		
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>								138	138	4968	4968			4968			48	48	42		
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук		123		138	138	4968	4968			4968			48	48	42	41	Промышленного рыболовства		
<b>1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>								10	10	360	360			360			3	3	4		
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций в которых излагаются основные научные результаты диссертации		123		10	10	360	360			360			3	3	4	41	Промышленного рыболовства		
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>								3	3	108	108			108			1	1	1		
+	1.3.1(Н)	Аттестация научно-исследовательской деятельности и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук		123		3	3	108	108			108			1	1	1	41	Промышленного рыболовства		
<b>2. Образовательный компонент</b>								25	25	900	900	216	216	684			8	10	7		
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>								19	19	684	684	216	216	468			6	10	3		
+	2.1.1	<b>Дисциплины (модули)</b>	<b>113</b>	<b>22</b>		<b>15</b>	<b>15</b>	<b>540</b>	<b>540</b>	<b>198</b>	<b>198</b>	<b>342</b>			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	Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство. Профиль - "Промышленное рыболовство"	3			3	3	108	108	18	18	90					3	41	Промышленного рыболовства		
+	2.1.1.4	Методология научных исследований в промышленном рыболовстве		2		3	3	108	108	36	36	72				3		41	Промышленного рыболовства		
+	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	<b>Дисциплины по выбору</b>		<b>2</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>54</b>				2					
+	2.1.2.1	Управление рыболовством		2		2	2	72	72	18	18	54				2		41	Промышленного рыболовства		
-	2.1.2.2	Моделирование технических систем в промышленном рыболовстве		2		2	2	72	72	18	18	54				2		41	Промышленного рыболовства		
+	2.1.3	<b>Факультатив</b>				<b>2</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>			<b>72</b>				2					
+	2.1.3.1	Методы проведения исследований в промышленном рыболовстве				2	2	72	72			72				2		41	Промышленного рыболовства		
<b>2.2. Практика</b>								3	3	108	108			108			3				
+	2.2.1(П)	Научно-исследовательская практика		3		3	3	108	108			108					3	41	Промышленного рыболовства		
<b>2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>								3	3	108	108			108			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	Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство. Профиль - "Промышленное рыболовство"	3			1	1	36	36			36					1	41	Промышленного рыболовства		
<b>3. Итоговая аттестация</b>								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	41	Промышленного рыболовства		