

**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**

**2.10.3.**

2.10.3. Безопасность труда

*Кафедра:* Техносферной безопасности и природообустройства

*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.	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	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				
<b>1. Научный компонент</b>																																			
					150	150		5400	5400		5400					51				1836					52				1872		47				1692
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>																																			
					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			47				1692					47				1692		42				1512	
<b>1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>																																			
					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			3				108					4				144		4				144	
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>																																			
					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			1				36					1				36		1				36	
<b>2. Образовательный компонент</b>																																			
					26	26		936	936	234	630	72	9	48	6	72	126	72	10	60	30	270	7	18									234		
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>																																			
					20	20		720	720	234	486		7	48	6	72	126		10	60	30	270	3	18									90		
+	2.1.1	<b>Дисциплины (модули)</b>	<b>113</b>	<b>122</b>		<b>16</b>	<b>16</b>		<b>576</b>	<b>576</b>	<b>216</b>	<b>360</b>		<b>7</b>	<b>48</b>	<b>6</b>	<b>72</b>	<b>126</b>		<b>10</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>270</b>	<b>3</b>	<b>18</b>							<b>90</b>			
+	2.1.1.1	История и философия науки	1			3	3	36	108	108	54	54		3	36																				
+	2.1.1.2	Иностранный язык	1			3	3	36	108	108	54	54		3			54	54																	
+	2.1.1.3	Безопасность труда	3			3	3	36	108	108	18	90												3	18								90		
+	2.1.1.4	Методология научных исследований в безопасности труда		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	<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>		<b>2</b>		<b>2</b>	<b>2</b>		<b>72</b>	<b>72</b>	<b>18</b>	<b>54</b>							<b>2</b>	<b>12</b>		<b>6</b>	<b>54</b>												
+	2.1.2.1	Методы и системы обеспечения безопасности труда		2		2	2	36	72	72	18	54							2	12		6	54												
-	2.1.2.2	Человеческий фактор в безопасности труда		2		2	2	36	72	72	18	54							2	12		6	54												
+	2.1.3	<b>Факультатив</b>				<b>2</b>	<b>2</b>		<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>							<b>2</b>	<b>72</b>		<b>72</b>	<b>72</b>												
+	2.1.3.1	Прикладная теория катастроф				2	2	36	72	72	72	72							2	72		72	72												
<b>2.2. Практика</b>																																			
					3	3		108	108		108																		3				108		
+	2.2.1(П)	Научно-исследовательская практика		3		3	3	36	108	108	108	108																3				108			
<b>2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>																																			
					3	3		108	108		108		72	2				72										1				36			
+	2.3.1	История и философия науки	1			1	1	36	36	36				36	1			36																	
+	2.3.2	Иностранный язык	1			1	1	36	36	36				36	1			36																	
+	2.3.3	Безопасность труда	3			1	1	36	36	36		36																1					36		
<b>3. Итоговая аттестация</b>																																			
					6	6		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																6					216		