

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 № 05 от 14.09.2022

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*

2022

2022-2023

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НР

/ Кострикова Н.А./

Календарный учебный график (2.10.3. Безопасность труда)

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	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	23-5	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		
Числа	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		
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	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
V	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
VI	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Дисциплины (модули) и научный компонент	39 4/6	41	34 2/6				115
П	Практика			2				2
Э	Промежуточная аттестация	2	4/6	1 2/6				4
Г	Итоговая аттестация			4				4
К	Каникулы	8	8	8				24
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)				7 (42 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	менее 12 нед.	менее 12 нед.	менее 12 нед.	
Итого		52	52	52				156

План (2.10.3. Безопасность труда)

-	-	-	Форма контроля			з.е.		Итого акад. часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Закрепленная кафедра		
			Экзам	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзам	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
1. Научный компонент						151	151	5436	5436			5436			52	52	47		
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						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	42	Техносферной безопасности и природообустройства
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты						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	42	Техносферной безопасности и природообустройства
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						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	42	Техносферной безопасности и природообустройства
2. Образовательный компонент						25	25	900	900	198	198	630	72		8	10	7		
2.1. Дисциплины (модули)						19	19	684	684	198	198	486			6	10	3		
+	2.1.1	Дисциплины (модули)	113	22		15	15	540	540	180	180	360			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	Безопасность труда	3			3	3	108	108	18	18	90					3	42	Техносферной безопасности и природообустройства
+	2.1.1.4	Методология научных исследований в безопасности труда		2		3	3	108	108	36	36	72				3		42	Техносферной безопасности и природообустройства
+	2.1.1.5	Педагогика высшей школы		2		3	3	108	108	36	36	72				3			
+	2.1.2	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		2		2	2	72	72	18	18	54				2			
+	2.1.2.1	Методы и системы обеспечения безопасности труда		2		2	2	72	72	18	18	54				2		42	Техносферной безопасности и природообустройства
-	2.1.2.2	Человеческий фактор в безопасности труда		2		2	2	72	72	18	18	54				2		42	Техносферной безопасности и природообустройства
+	2.1.3	Факультатив				2	2	72	72			72				2			
+	2.1.3.1	Прикладная теория катастроф				2	2	72	72			72				2		42	Техносферной безопасности и природообустройства
2.2. Практика						3	3	108	108			108					3		
+	2.2.1(П)	Научно-исследовательская практика		3		3	3	108	108			108					3	42	Техносферной безопасности и природообустройства
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	Безопасность труда	3			1	1	36	36			36					1	42	Техносферной безопасности и природообустройства
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	42	Техносферной безопасности и природообустройства