

Федеральное агентство по рыболовству

ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет
Факультет промышленного рыболовства

УТВЕРЖДАЮ

Ректор _____ Волкогон В.А.
" ____ " _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

20.06.01

Направление 20.06.01 Техносферная безопасность

Направленность 05.26.01 Охрана труда
программы:

Кафедра: Техносферной безопасности

Отдел: аспирантуры и докторантуры

Квалификация: <u>Исследователь. Преподаватель-исследователь</u>
Форма обучения: <u>Очная</u>
Срок получения образования: <u>4 г.</u>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021
Учебный год 2021-2022
Образовательный стандарт (ФГОС) № 885 от 30.07.2014

Виды профессиональной деятельности
научно-исследовательская деятельность в области экологической и промышленной безопасности, безопасности труда, защиты человека и природной среды в условиях чрезвычайных ситуаций; анализа, оценки и прогнозирования техногенных и природных рисков
преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НР _____ / Кострикова Н.А./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				29 - 5	Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь				26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль				27 - 2	Август					
	Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	6 - 12	13 - 19		20 - 26	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22		2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29		6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		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																																																								
V	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=			

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение и научные исследования	19	21	40	19	21	40	15	19	34	19	15	34	148
П	Практика							4	2	6				6
Э	Экзаменационные сессии	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1		1	10
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена										2	2		2
Д	Представление научного доклада по научно-квалификационной работе (диссертации)										4	4		4
К	Каникулы	1	8	9	1	8	9	1	8	9	1	10	11	38
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		21	31	52	21	31	52	21	31	52	21	31	52	208
Аспирантов														
Сдающих канд. экз.														
Соискателей с руков.														
Изучающих ФД														
Групп														

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Рефе рат	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Код	Наименование
Считать в плане		Индекс	Наименование				30	30	1080	1080	270	270	666	144		з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Блок 1.Блок 1 «Дисциплины (модули)»																									
Базовая часть																									
						9	9	324	324	108	108	144	72		4	5									
+	Б1.Б.01	История и философия науки	2	1		1	4	4	144	144	54	54	54	36	2	2						72	Философии и культурологии		
+	Б1.Б.02	Иностранный язык	2	1		1	5	5	180	180	54	54	90	36	2	3						73	Иностранных языков		
Вариативная часть																									
						21	21	756	756	162	162	522	72		4	3	4	5		5					
+	Б1.В.01	Охрана труда	7				5	5	180	180	18	18	126	36							5	23	Техносферной безопасности		
+	Б1.В.02	Педагогика высшей школы	4				4	4	144	144	36	36	72	36				4							
+	Б1.В.03	Методология научных исследований в охране труда		2			4	4	144	144	36	36	108			4						23	Техносферной безопасности		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		3			3	3	108	108	36	36	72					3							
+	Б1.В.ДВ.01.01	Методы и системы обеспечения производственной безопасности		3			3	3	108	108	36	36	72					3				23	Техносферной безопасности		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Прикладная теория катастроф		3			3	3	108	108	36	36	72					3				23	Техносферной безопасности		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		5			5	5	180	180	36	36	144							5					
+	Б1.В.ДВ.02.01	Математические методы формализации задач оценки и снижения профессиональных рисков		5			5	5	180	180	36	36	144							5		23	Техносферной безопасности		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Информационное моделирование в охране труда		5			5	5	180	180	36	36	144							5		23	Техносферной безопасности		
Блок 2.Блок 2 «Практики»																									
						9	9	324	324											6	3				
Вариативная часть																									
						9	9	324	324											6	3				
+	Б2.В.01(П)	Педагогическая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая практика)		6			3	3	108	108				108							3	23	Техносферной безопасности		
+	Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-исследовательская практика)		5			6	6	216	216				216					6			23	Техносферной безопасности		
Блок 3.Блок 3 «Научные исследования»																									
						192	192	6912	6912					6912											
Вариативная часть																									
						192	192	6912	6912					6912											
+	Б3.В.01	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		12345 6788			192	192	6912	6912				6912											
+	Б3.В.01.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность		123456 8			120	120	4320	4320				4320								23	Техносферной безопасности		
+	Б3.В.01.02(Н)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		78			72	72	2592	2592				2592											
Блок 4.Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»																									
						9	9	324	324					324								9			
Базовая часть																									
						9	9	324	324					324								9			
+	Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8				3	3	108	108				108								3	23	Техносферной безопасности	
+	Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)		8			6	6	216	216				216								6	23	Техносферной безопасности	
ФТД.Факультативы																									
						2	2	72	72	18	18	54				2									
Вариативная часть																									
						2	2	72	72	18	18	54				2									
+	ФТД.В.01	Человеческий фактор в безопасности		2			2	2	72	72	18	18	54				2					23	Техносферной безопасности		