

Федеральное агентство по рыболовству

ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет
Факультет судостроения и энергетики

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 19.05.2021

по программе аспирантуры

26.06.01

Направление 26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта

Направленность 05.08.01 Теория корабля и строительная механика
программы:

Кафедра: Кораблестроения

Отдел: аспирантуры и докторантуры

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Учебный год 2021-2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1016 от 18.08.2014

Виды профессиональной деятельности

научно-исследовательская деятельность в сфере кораблестроения и водного транспорта

преподавательская деятельность в сфере кораблестроения и водного транспорта

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НР

_____ / Кострикова Н.А./

-	-	-	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	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование																					
Блок 1.Блок 1 «Дисциплины (модули)»																						30	30	1080	1080	270	270	666	144			4	9	3	4	5		5								
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	Теория корабля и строительная механика	7				5	5	180	180	18	18	126	36								5	41	Кораблестроения																						
+	Б1.В.02	Педагогика высшей школы	4				4	4	144	144	36	36	72	36					4																											
+	Б1.В.03	Методология научных исследований в кораблестроении		2			4	4	144	144	36	36	108				4																													
+	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	Основы моделирования гидродинамических процессов судна		3			3	3	108	108	36	36	72						3				41	Кораблестроения																						
-	Б1.В.ДВ.01.02	Основы проектирования методов и средств борьбы с вибрацией судна		3			3	3	108	108	36	36	72						3				41	Кораблестроения																						
+	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	Обеспечение мореходных качеств объектов морской (речной) техники		5			5	5	180	180	36	36	144								5		41	Кораблестроения																						
-	Б1.В.ДВ.02.02	Теоретические основы обеспечения нормативных характеристик вибрации на стадиях жизненного цикла судна		5			5	5	180	180	36	36	144								5		41	Кораблестроения																						
Блок 2.Блок 2 «Практики»																						9	9	324	324																					
Вариативная часть																						9	9	324	324																					
+	Б2.В.01(П)	Педагогическая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая практика)		6			3	3	108	108				108								3		41	Кораблестроения																					
+	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			41	Кораблестроения																					
Блок 3.Блок 3 «Научные исследования»																						192	192	6912	6912																					
Вариативная часть																						192	192	6912	6912																					
+	Б3.В.01	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		12345 678			192	192	6912	6912				6912			26	21	27	26	19	27	25	21																						
+	Б3.В.01.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность		123456			120	120	4320	4320				4320			18	15	18	14	12	18	13	12																						
+	Б3.В.01.02(Н)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		78			72	72	2592	2592				2592			8	6	9	12	7	9	12	9																						
Блок 4.Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»																						9	9	324	324																					
Базовая часть																						9	9	324	324																					
+	Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8				3	3	108	108				108									3	41	Кораблестроения																					
+	Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)		8			6	6	216	216				216									6	41	Кораблестроения																					
ФТД.Факультативы																						2	2	72	72	18	18	54									2									
Вариативная часть																						2	2	72	72	18	18	54										2								
+	ФТД.В.01	Расчеты прочности, вибрации и сварочных деформаций с использованием метода конечных элементов		2			2	2	72	72	18	18	54					2						41	Кораблестроения																					