

Федеральное агентство по рыболовству
ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"

Одобен ученым советом университета
Протокол № 5 от 22.05.2024

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

26.03.02

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Профиль: Кораблестроение

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1021 от 14.08.2020

Срок получения образования: 4 г. 6 м.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
30	СУДОСТРОЕНИЕ
30.001	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И КОНСТРУИРОВАНИЮ В СУДОСТРОЕНИИ
30.018	СТРОИТЕЛЬ КОРАБЛЕЙ

Типы задач профессиональной деятельности

проектный

производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

/ Огий О.Г./

Начальник УРОПС

/ Мельникова В.А./

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Зимняя сессия											Летняя сессия											Итого за курс											Каф.	Курсы								
				Контроль	Академических часов										Дней	Контроль	Академических часов										Дней	Контроль	Академических часов										з.е.	Неделя						
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ПО	РЭ	ПП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ПО	РЭ	ПП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ПО	РЭ	ПП					СР	Конт роль	Всего			
ИТОГО (с факультативами)					1296											20		540											20		1836											51	38 4/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)					1224													468													1692											47				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																															43.8															
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																															188															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					1224	166	84	4	78		75		983			468	22		2	20					369	77			1692	188	84	6	98		75		1352	77	47	ТО: 38 2/3 Э:						
1	Б1.0.1	Базис университета	Б1.0		612	114	58		56		35		463		Эк За(5) ЗаО(3) К(7)	324	14			14				269	41		Эк За(5) ЗаО(3) К(7)	936	128	58		70		35		732	41	26			123					
2	Б1.0.1.1	История России	Б1.0		108	58	28		30		4		46		ЗаО	36	2			2				30	4		ЗаО	144	60	28		32		4		76	4	4		71	1					
3	Б1.0.1.2	Основы российской государственности	Б1.0		36	8	6		2		4		24		За К	36								32	4		За К	72	8	6		2		4		56	4	2		73	1					
4	Б1.0.1.3	Правовая компетентность и гражданская позиция	Б1.0		36	6	4		2		4		26		За К	36	2			2				30	4		За К	72	8	4		4		4		56	4	2		73	1					
5	Б1.0.1.4	Философия	Б1.0		108	6	4		2		4		98		Эк К	36	2			2				25	9		Эк К	144	8	4		4		4		123	9	4		72	1					
6	Б1.0.1.5	Основы самоорганизации, командообразования и лидерства	Б1.0		72	6	4		2		4		62		ЗаО К	36	2			2				30	4		ЗаО К	108	8	4		4		4		92	4	3		52	1					
7	Б1.0.1.6	Безопасность жизнедеятельности	Б1.0		108	12	6		6		7		89		ЗаО К	36	2			2				30	4		ЗаО К	144	14	6		8		7		119	4	4		42	1					
8	Б1.0.1.7	Физическая культура и спорт	Б1.0		36	2	2						34		За К	36								32	4		За К	72	2	2					66	4	2		56	1						
9	Б1.0.1.8	Экономическая культура	Б1.0		72	6	4		2		4		62		За К	36	2			2				30	4		За К	108	8	4		4		4		92	4	3		51	1					
10	Б1.0.1.ДЭ.1.1	Иностранный язык	Б1.0		36	10			10		4		22		За	36	2			2				30	4		За	72	12			12		4		52	4	2		45	123					
11	Б1.0.1.ДЭ.1.2	Иностранный язык: Русский язык как иностранный	Б1.0		36	10			10		4		22		За	36	2			2				30	4		За	72	12			12		4		52	4	2		55	123					
12	Б1.0.2	Цифровой модуль	Б1.0		180	20	8		12		10		150		Эк К	36	2			2				25	9		Эк К	216	22	8		14		10		175	9	6			12					
13	Б1.0.2.1	Информатика и основы программирования	Б1.0		180	20	8		12		10		150		Эк К	36	2			2				25	9		Эк К	216	22	8		14		10		175	9	6		13	1					
14	Б1.0.4	Естественнонаучный и инженерный модуль	Б1.0		288	22	12		10		18		248		Эк(2) К РГР	72	4			4				50	18		Эк(2) К РГР	360	26	12		14		18		298	18	10			123					
15	Б1.0.4.1	Высшая математика	Б1.0		108	10	6		4		4		94		Эк К	36	2			2				25	9		Эк К	144	12	6		6		4		119	9	4		13	12					
16	Б1.0.4.3	Инженерная компьютерная графика	Б1.0		180	12	6		6		14		154		Эк РГР	36	2			2				25	9		Эк РГР	216	14	6		8		14		179	9	6		32	1					
17	Б1.0.5	Модуль направления	Б1.0		144	10	6	4			12		122		Эк К	36	2			2				25	9		Эк К	180	12	6	6			12		147	9	5			1234					
18	Б1.0.5.1	Химия	Б1.0		144	10	6	4			12		122		Эк К	36	2			2				25	9		Эк К	180	12	6	6			12		147	9	5		35	1					
19	ФТД.1	Элементарная математика	ФТД		36	4			4		4		28		За	36	2			2				30	4		За	72	6			6		4		58	4	2		13	1					
20	ФТД.2	Историческая роль России в системе международных отношений	ФТД		36	4			4		4		28		За	36	2			2				30	4		За	72	6			6		4		58	4	2		71	1					
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(5) За(7) ЗаО(3) К(10) РГР											Эк(5) За(7) ЗаО(3) К(10) РГР																															
ПРАКТИКИ				(План)																																										
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																										
КАНИКУЛЫ																										10																				

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Зимняя сессия													Летняя сессия													Итого за курс													Каф.	Курсы				
				Контроль	Академических часов											Дней	Контроль	Академических часов											Дней	Контроль	Академических часов											з.е.			Неделя			
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ПО	РЭ	ПП	СР	Конт роль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ПО	РЭ	ПП	СР	Конт роль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	ПО	РЭ	ПП	СР	Конт роль	Всего									
ИТОГО (с факультативами)					1188												25		1008												25		2196												58	39 4/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)					1188														1008														2196												58			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																	58.1															
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																	200															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ					1188	130	46	24	32	28	49		961	48			900	60	30	10	20		21	216	577	26			2088	190	76	34	52	28	70	216	1538	74	58	ТО: 39 2/3 Э:								
1	Б1.0.1	Базис университета	Б1.0	ЗаО К	72	12		12	4			52	4															ЗаО К	72	12		12	4		52	4	2			123								
2	Б1.0.1.ДЭ.1.1	Иностранный язык	Б1.0	ЗаО К	72	12		12	4			52	4															ЗаО К	72	12		12	4		52	4	2			45	123							
3	Б1.0.1.ДЭ.1.2	Иностранный язык: Русский язык как иностранный	Б1.0	ЗаО К	72	12		12	4			52	4															ЗаО К	72	12		12	4		52	4	2			55	123							
4	Б1.0.4	Естественнонаучный и инженерный модуль	Б1.0	Эк(2) К РГР	288	24	12	6	6		22		224	18														Эк(2) К РГР	288	24	12	6	6		22		224	18	8			123						
5	Б1.0.4.4	Инженерная механика	Б1.0	Эк РГР	144	12	6		6		10		113	9														Эк РГР	144	12	6		6		10		113	9	4			24	23					
6	Б1.0.4.5	Электротехника и электроника	Б1.0	Эк К	144	12	6	6		12		111	9															Эк К	144	12	6	6		12		111	9	4			22	3						
7	Б1.0.5	Модуль направления	Б1.0	Эк К	180	16	8	8		8		147	9															Эк К	180	16	8	8		8		147	9	5			1234							
8	Б1.0.5.3	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Б1.0	Эк К	180	16	8	8		8		147	9															Эк К	180	16	8	8		8		147	9	5			32	3						
9	Б1.В.1	Профессиональный модуль	Б1.В	Эк За(2) РГР	432	50	26	10	14		15		350	17		Эк(2) За ЗаО КП К РГР	684	60	30	10	20		21		577	26		Эк(2) За ЗаО КП К РГР(2)	1116	110	56	20	34		36		927	43	31			2345						
10	Б1.В.1.4	Физическое и математическое моделирование процессов создания судна	Б1.В	Эк РГР	180	20	10	10		5		146	9															Эк РГР	180	20	10	10		5		146	9	5			21	23						
11	Б1.В.1.5	Теория корабля	Б1.В	За	144	18	10		8		5		117	4		Эк КП	216	20	10	10		5		182	9			Эк За КП	360	38	20	10	8		10		299	13	10			21	3					
12	Б1.В.1.6	Конструкция корпуса и прочность судов	Б1.В	За	108	12	6		6		5		87	4		Эк РГР	216	16	8		8		5		186	9			Эк За РГР	324	28	14		14		10		273	13	9			21	3				
13	Б1.В.1.7	Прикладные задачи теории колебаний, вибрации и обитаемости судов	Б1.В													ЗаО К	108	12	6		6		6		86	4			ЗаО К	108	12	6		6		6		86	4	3			21	3				
14	Б1.В.1.8	Проектирование судов	Б1.В													За	144	12	6		6		5		123	4			За	144	12	6		6		5		123	4	4			21	34				
15	Б1.В.2	Проектный модуль	Б1.В	ЗаО	216	28				28			188															ЗаО	216	28				28		188		6			34							
16	Б1.В.2.ДЭ.1.1	Исследовательский трек	Б1.В	ЗаО	216	28				28			188															ЗаО	216	28				28		188		6			86	3						
17	Б1.В.2.ДЭ.1.2	Цифровые инструменты	Б1.В	ЗаО	216	28				28			188															ЗаО	216	28				28		188		6			86	3						
18	Б1.В.2.ДЭ.1.3	Технологический трек	Б1.В	ЗаО	216	28				28			188															ЗаО	216	28				28		188		6			86	3						
19	Б1.В.2.ДЭ.1.4	Инженерный трек	Б1.В	ЗаО	216	28				28			188															ЗаО	216	28				28		188		6			86	3						
20	Б1.В.2.ДЭ.1.5	Сервисный трек	Б1.В	ЗаО	216	28				28			188															ЗаО	216	28				28		188		6			86	3						
21	Б2.0.2	Производственная практика	Б2.0													ЗаО	216						216						ЗаО	216					216			6			345							
22	Б2.0.2.1	Проектный модуль	Б2.0													ЗаО	216						216						ЗаО	216					216			6			3							
23	Б2.0.2.1.1(п)	Технологическая практика	Б2.0													ЗаО	216						216						ЗаО	216					216			6			21	3						
24	К.М.1	Модуль "Основы военной подготовки"	К.М													ЗаО	108	10	2		8			98				ЗаО	108	10	2		8			98					3							
25	К.М.1.ДЭ.1.1	Основы военной подготовки (осень)	Б1.0	ЗаО	108	10	2		8				98															ЗаО	108	10	2		8			98					3							
26	К.М.1.ДЭ.1.2	Основы военной подготовки (весна)	Б1.0													ЗаО	108	10	2		8			98				ЗаО	108	10	2		8			98					3							
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(4) За(2) ЗаО(2) К(3) РГР(2)													Эк(2) За ЗаО(3) КП К РГР													Эк(6) За(3) ЗаО(5) КП К(4) РГР(3)																	
ПРАКТИКИ				(План)																																												
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																												
КАНИКУЛЫ																																																

