

Федеральное агентство по рыболовству

ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"

УТВЕРЖДАЮ

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

Одобрен ученым советом университета
Протокол № 5 от 24.05.2023

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) 2023

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
30.020	ИНЖЕНЕР ПО НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЯМ В СУДОСТРОЕНИИ
30.018	СТРОИТЕЛЬ КОРАБЛЕЙ

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

проектный

сервисно-эксплуатационный

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

/ Огий О.Г./

Начальник УРОПС

/ Мельникова В.А./

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 1													Семестр 2													Итого за курс													Каф.	Семестр													
				Контроль	Академических часов											з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов											з.е.	Неделя																										
					Всего	Кон. такт.	УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СР	Контроль	Всего				Кон. такт.	УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СР	Контроль	Всего	Кон. такт.			УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СР	Контроль	Всего	Неделя																
ИТОГО (с факультативами)				720												20	19 5/6		1260												35	22 1/6		1980												55	42										
ИТОГО по ОП (без факультативов)				720												20			1188												33			1908												53											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			36.4															53.6															45																							
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			13.5															19															16.3																							
	Ауд. нагр. (ОП)			4.4															5.6															5																							
	Конт. раб. (ОП)			6.2															7.6															6.9																							
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																																								
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				720	104	18	18	10	28	30	9.55	566	40.45	20	ТО: 16 Э: 3		1188	144	4	34	34	34	38	21.15	966	56.85	33	ТО: 19 Э: 3		1908	248	22	52	44	62	68	30.7	1532	97.3	53	ТО: 36 Э: 6																
1	Б1.0.01	Социально-гуманитарный модуль	Б1.О	За К	72	14	2	4	2	6	0.65	53.5	3.85	2		За ЗаО К(2)	144	22	6	8	8	1.3	113	7.7	4			За(2) ЗаО К(3)	216	36	2	10	10	14	1.95	166.5	11.55	6			1235689																
2	Б1.0.01.06	Основы социокультурной коммуникации	Б1.О	За К	72	14	2	4	2	6	0.65	53.5	3.85	2		За ЗаО К(2)	144	22	6	8	8	1.3	113	7.7	4			За(2) ЗаО К(3)	216	36	2	10	10	14	1.95	166.5	11.55	6			12																
3	Б1.0.01.06.01	Основы российской государственности	Б1.О	За К	72	14	2	4	2	6	0.65	53.5	3.85	2														За К	72	14	2	4	2	6	0.65	53.5	3.85	2			73	1															
4	Б1.0.01.06.02	Социология	Б1.О													ЗаО К	72	12	4	4	4	0.65	55.5	3.85	2			ЗаО К	72	12	4	4	4	0.65	55.5	3.85	2			73	2																
5	Б1.0.01.06.03	Психология коммуникаций	Б1.О													За К	72	10	2	4	4	0.65	57.5	3.85	2			За К	72	10	2	4	4	0.65	57.5	3.85	2			73	2																
6	Б1.0.02	Модуль "Основы деловых коммуникаций"	Б1.О	За	72	18	2		10	6	0.15	50	3.85	2		За ЗаО К(2)	144	24	2	12	10	1.3	111	7.7	4			За(2) ЗаО К(2)	216	42	2	2	22	16	1.45	161	11.55	6			1234																
7	Б1.0.02.01	Иностранный язык	Б1.О	За	72	18	2		10	6	0.15	50	3.85	2		ЗаО К	72	16		10	6	0.65	51.5	3.85	2			За ЗаО К	144	34	2		20	12	0.8	101.5	7.7	4			45	1234															
8	Б1.0.02.02	Русский язык и культура речи	Б1.О													За К	72	8	2	2	4	0.65	59.5	3.85	2			За К	72	8	2	2	4	0.65	59.5	3.85	2			55	2																
9	Б1.0.03	Модуль "Физическая культура и спорт"	Б1.О	За К	36	2	2				0.65	29.5	3.85	1														За К	36	2	2			0.65	29.5	3.85	1			16																	
10	Б1.0.03.01	Основы физической культуры	Б1.О	За К	36	2	2				0.65	29.5	3.85	1														За К	36	2	2			0.65	29.5	3.85	1			56	1																
11	Б1.0.04	Физико-математический модуль	Б1.О	Эк За(2) К(2)	288	38	6	6	6	8	10	3.55	232	14.45	8	Эк(3) За К(5)	540	62	18	22	8	14	9.4	444.5	24.1	15		Эк(4) За(3) К(7)	828	100	6	26	28	16	24	12.95	676.5	38.55	23			12346															
12	Б1.0.04.01	Информатика	Б1.О	За К	72	12	2	2	6	2	0.65	55.5	3.85	2		Эк К	108	16	4	10	2	2.75	82.5	6.75	3			Эк За К(2)	180	28	2	6	16	4	3.4	138	10.6	5			13	12															
13	Б1.0.04.03	Физика	Б1.О													За К	108	12	4	4	2	2	0.65	91.5	3.85	3			За К	108	12	4	4	2	2	0.65	91.5	3.85	3			25	23														
14	Б1.0.04.04	Химия	Б1.О													Эк К	144	16	4	8	4	2.75	118.5	6.75	4			Эк К	144	16	4	8	4	2.75	118.5	6.75	4			35	2																
15	Б1.0.04.05	Математика	Б1.О	Эк За К	216	26	4	6	8	8	2.9	176.5	10.6	6		Эк К(2)	180	18	6	6	6	3.25	152	6.75	5			Эк(2) За К(3)	396	44	4	12	14	14	6.15	328.5	17.35	11			124																
16	Б1.0.04.05.01	Алгебра и геометрия	Б1.О	Эк К	144	16	2	4	4	6	2.75	118.5	6.75	4														Эк К	144	16	2	4	4	6	2.75	118.5	6.75	4			13	1															
17	Б1.0.04.05.02	Математический анализ	Б1.О	За	72	10	2	2	4	2	0.15	58	3.85	2		Эк К(2)	180	18	6	6	6	3.25	152	6.75	5			Эк За К(2)	252	28	2	8	10	8	3.4	210	10.6	7			13	12															
18	Б1.0.06	Инженерно-технический модуль	Б1.О	За(2) К РГР	144	22	4	4	4	4	6	1.8	112.5	7.7	4	Эк(2) КР РГР	288	28	4	6	12	2	4	8.5	238	13.5	8		Эк(2) За(2) КР К РГР(2)	432	50	8	10	16	6	10	10.3	350.5	21.2	12			123456														
19	Б1.0.06.01	Инженерная и компьютерная графика	Б1.О	За РГР	72	12	2	2	4	4	1.15	55	3.85	2		Эк РГР	108	14	2	2	6	2	3.25	84	6.75	3			Эк За РГР(2)	180	26	4	4	6	6	4.4	139	10.6	5			32	12														
20	Б1.0.06.02	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Б1.О	За К	72	10	2	2	4	2	0.65	57.5	3.85	2		Эк КР	180	14	2	4	6	2	5.25	154	6.75	5			Эк За КР К	252	24	4	6	10	4	5.9	211.5	10.6	7			32	12														
21	Б1.В.02	Профессиональный модуль	Б1.В	Эк К	108	10	2	2	4	2	2.75	88.5	6.75	3														Эк К	108	10	2	2	4	2	2.75	88.5	6.75	3			145678																
22	Б1.В.02.01	Введение в профессию	Б1.В	Эк К	108	10	2	2	4	2	2.75	88.5	6.75	3														Эк К	108	10	2	2	4	2	2.75	88.5	6.75	3			21	1															
23	Б1.В.ДВ.01.01	Развитие регионального рыбохозяйственного комплекса	Б1.В													За К	72	8	2	4	2	0.65	59.5	3.85	2			За К	72	8	2	4	2	0.65	59.5	3.85	2			71	2																
24	Б1.В.ДВ.01.02	Развитие регионального маломерного судостроения	Б1.В													За К	72	8	2	4	2	0.65	59.5	3.85	2			За К	72	8	2	4	2	0.65	59.5	3.85	2			21	2																
25	ФТД.04	Историческая роль России в системе международных отношений	ФТД													За	72	32		30	2	0.15	36	3.85	2			За	72	32		30	2	0.15	36	3.85	2			71	2																
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(2) За(7) К(6) РГР													Эк(5) За(5) ЗаО(2) КР К(10) РГР													Эк(7) За(12) ЗаО(2) КР К(16) РГР(2)																											
ПРАКТИКИ				(План)																																																					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																																					
КАНИКУЛЫ																	4/6													7													7 4/6														

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 3											Семестр 4											Итого за курс											Каф.	Семестр														
				Контроль	Академических часов										з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов										з.е.	Неделя																							
					Всего	Кон такт.	УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СР	Контроль			Всего	Кон такт.	УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ			КА	СР	Контроль	Всего	Неделя									
ИТОГО (с факультативами)				1008											28	16 5/6	1188											33	25 1/6	2196											61	42										
ИТОГО по ОП (без факультативов)				864											24		1188											33		2052											57											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			51.4													46.7													49.1																						
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			11.9													16.4													14.2																						
	Ауд. нагр. (ОП)			5.5													4.6													5.1																						
	Конт. раб. (ОП)			7.9													6.2													7.1																						
	Ауд. нагр. (алект. курсы по физ.к.)																																																			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				864	108	8	20	16	32	32	16.35	704	35.65	24	ТО: 13 Э: 3	1080	124	6	26	14	46	32	21.85	885	49.15	30	ТО: 20 Э: 3	1944	232	14	46	30	78	64	38.2	1589	84.8	54	ТО: 34 Э: 6													
1	Б1.0.01	Социально-гуманитарный модуль	Б1.О	Эк К	144	14		4		4	6	2.75	120.5	6.75	4											Эк К	144	14		4		4	6	2.75	120.5	6.75	4			1235689												
2	Б1.0.01.02	Философия	Б1.О	Эк К	144	14		4		4	6	2.75	120.5	6.75	4											Эк К	144	14		4		4	6	2.75	120.5	6.75	4			72	3											
3	Б1.0.02	Модуль "Основы деловых коммуникаций"	Б1.О	За	72	18				10	6	0.15	52	3.85	2							0.85	51.5	3.85	2	За	144	32			20	12	0.8	103.5	7.7	4			1234													
4	Б1.0.02.01	Иностранный язык	Б1.О	За	72	18				10	6	0.15	52	3.85	2							0.85	51.5	3.85	2	За	144	32			20	12	0.8	103.5	7.7	4			45	1234												
5	Б1.0.04	Физико-математический модуль	Б1.О	Эк За КР К	288	32	2	10	8	4	8	5.9	239.5	10.8	8							6.15	294.5	17.35	10	Эк(3) За(2) КР К(4)	648	74	2	20	18	14	20	12.05	534	27.95	18			12346												
6	Б1.0.04.02	Информационные технологии	Б1.О	За КР	108	12	2	2	4		4	3.15	89	3.85	3										За КР	108	12	2	2	4		4	3.15	89	3.85	3			21	3												
7	Б1.0.04.03	Физика	Б1.О	Эк К	180	20		8	4	4	4	2.75	150.5	6.75	5											Эк К	180	20		8	4	4	2.75	150.5	6.75	5			25	23												
8	Б1.0.04.05	Математика	Б1.О																						Эк К	108	12		4		6	2	2.75	88.5	6.75	3			124													
9	Б1.0.04.05.03	Теория вероятностей и математическая статистика	Б1.О																						Эк К	108	12		4		6	2	2.75	88.5	6.75	3			13	4												
10	Б1.0.04.06	Методы научных исследований	Б1.О																						Эк К	144	16		2	4	4	6	2.75	118.5	6.75	4			21	4												
11	Б1.0.04.07	Математическое моделирование	Б1.О																						За К	108	14		4	6		4	0.85	89.5	3.85	3			21	4												
12	Б1.0.05	Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности"	Б1.О																						За К	72	10		2		6	2	0.85	57.5	3.85	2			47													
13	Б1.0.05.01	Экология и природопользование	Б1.О																						За К	72	10		2		6	2	0.85	57.5	3.85	2			44	4												
14	Б1.0.06	Инженерно-технический модуль	Б1.О	Эк За РГР(2)	216	30	4	4	2	10	10	4.4	171	10.8	6										Эк РГР	108	12	2	4		4	2	3.25	88	6.75	3			123456													
15	Б1.0.06.03	Теоретическая механика	Б1.О	Эк РГР	144	16	2	2		8	4	3.25	118	6.75	4										Эк РГР	144	16	2	2		8	4	3.25	118	6.75	4			24	3												
16	Б1.0.06.05	Сопротивление материалов	Б1.О	За РГР	72	14	2	2	2	2	6	1.15	53	3.85	2										Эк РГР	108	12	2	4		4	2	3.25	88	6.75	3			21	34												
17	Б1.8.01	Инженерно-технический модуль (В)	Б1.В	ЗаО КР	144	16	2	2	6	4	2	3.15	121	3.85	4										Эк КР	216	18	2	4	4	4	4	5.25	188	6.75	6			345													
18	Б1.8.01.01	Сварочные процессы	Б1.В	ЗаО КР	144	16	2	2	6	4	2	3.15	121	3.85	4										Эк КР	216	18	2	2	6	4	2	3.15	121	3.85	4			21	3												
19	Б1.8.01.02	Гидромеханика	Б1.В																						Эк КР	216	18	2	4	4	4	4	5.25	188	6.75	6			21	4												
20	Б1.8.02	Профессиональный модуль	Б1.В																						Эк КР	180	18	2	4		8	4	5.25	150	6.75	5			145678													
21	Б1.8.02.02	Объекты морской техники	Б1.В																						Эк КР	180	18	2	4		8	4	5.25	150	6.75	5			21	4												
22	Б1.8.ДВ.02.01	Корпоративная культура кораблестроителей	Б1.В																						За К	72	8		2		4	2	0.85	59.5	3.85	2			72	4												
23	Б1.8.ДВ.02.02	Профессиональная этика	Б1.В																						За К	72	8		2		4	2	0.85	59.5	3.85	2			72	4												
24	ФТД.02	Информационно- библиографическая культура	ФТД	За	72	18				16	2	0.15	50	3.85	2										За	72	18			16	2	0.15	50	3.85	2			3														
25	ФТД.05	Великая отечественная война: без срока давности	ФТД	За	72	32		16		14	2	0.15	38	3.85	2										За	72	32		16		14	2	0.15	38	3.85	2			71	3												
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(3) За(5) ЗаО КР(2) К(2) РГР(2)											Эк(5) За(3) ЗаО КР(2) К(6) РГР											Эк(8) За(8) ЗаО(2) КР(4) К(8) РГР(3)																										
ПРАКТИКИ (План)																										108										108			3	2	108						108			3	2	
	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика																							ЗаО	108									108			3	2	ЗаО	108					108			3	2	21	4
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																																				
КАНИКУЛЫ														4/6																																	7 4/6					

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 5											Семестр 6											Итого за курс											Каф.	Семестр							
				Контроль	Академических часов										з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов										з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов										з.е.	Неделя			
					Всего	Контакт.	УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СР	Контроль				Всего	Контакт.	УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СР	Контроль				Всего	Контакт.	УЗ	Лек	Лаб	Пр			РЭ	КА			СР	Контроль	Всего
ИТОГО (с факультативами)				936											26	16 5/6		1296											36	25 1/6		2232											62	42	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				864											24			1296											36			2160											60		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			51.4														51.1														51.3													
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			9.7														10.9														10.3													
	Ауд. нагр. (ОП)			5														5.4														5.2													
	Конт. раб. (ОП)			7.4														6.8														7.1													
Ауд. нагр. (алект. курсы по физ.к.)																																													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				864	94	4	16	10	34	30	18.95	712.5	38.55	24	ТО: 12 5/6 Э: 4		1080	116	4	36	24	28	24	19.15	901.5	43.35	30	ТО: 17 1/6 Э: 4		1944	210	8	52	34	62	54	38.1	1614	81.9	54	ТО: 30 Э: 8				
1	Б1.О.01	Социально-гуманитарный модуль	Б1.О	Эк За К(2)	180	20		4	12	4	3.4	146	10.6	5	За К	72	8		2		4	2	0.65	59.5	3.85	2	Эк За(2) К(3)	252	28		6		16	6	4.05	205.5	14.45	7			1235689				
2	Б1.О.01.03	Правоведение	Б1.О	За К	72	8			6	2	0.65	59.5	3.85	2													За К	72	8				6	2	0.65	59.5	3.85	2			73	5			
3	Б1.О.01.04	Экономика	Б1.О	Эк К	108	12		4	6	2	2.75	86.5	6.75	3													Эк К	108	12		4		6	2	2.75	86.5	6.75	3			54	5			
4	Б1.О.01.05	Экономика фирмы (предприятия)	Б1.О												За К	72	8		2		4	2	0.65	59.5	3.85	2	За К	72	8		2		4	2	0.65	59.5	3.85	2			52	6			
5	Б1.О.03	Модуль "Физическая культура и спорт"	Б1.О												За К	36	2		2				0.65	29.5	3.85	1	За К	36	2		2				0.65	29.5	3.85	1			16				
6	Б1.О.03.02	Физическое самосовершенствование	Б1.О												За К	36	2		2				0.65	29.5	3.85	1	За К	36	2		2				0.65	29.5	3.85	1			56	6			
7	Б1.О.04	Физико-математический модуль	Б1.О												За К	108	12		4	4		4	0.65	91.5	3.85	3	За К	108	12		4	4		4	0.65	91.5	3.85	3			12346				
8	Б1.О.04.08	Компьютерные системы решения прикладных задач	Б1.О												За К	108	12		4	4		4	0.65	91.5	3.85	3	За К	108	12		4	4		4	0.65	91.5	3.85	3			21	6			
9	Б1.О.06	Инженерно-технический модуль	Б1.О	Эк К	144	16		2	4	4	6	2.75	118.5	6.75	4	Эк К	144	16		4	4	4	2.75	118.5	6.75	4	Эк(2) К(2)	288	32		6	8	8	10	5.5	237	13.5	8			123456				
10	Б1.О.06.04	Электротехника и электроника	Б1.О	Эк К	144	16		2	4	4	6	2.75	118.5	6.75	4												Эк К	144	16		2	4	4	6	2.75	118.5	6.75	4			22	5			
11	Б1.О.06.06	Метрология, стандартизация и сертификация	Б1.О												Эк К	144	16		4	4	4	4	2.75	118.5	6.75	4	Эк К	144	16		4	4	4	4	2.75	118.5	6.75	4			21	6			
12	Б1.В.01	Инженерно-технический модуль (В)	Б1.В	Эк За КП К	252	30	2	4	4	12	8	6.9	204.5	10.6	7												Эк За КП К	252	30	2	4	4	12	8	6.9	204.5	10.6	7			345				
13	Б1.В.01.03	детали машин и основы	Б1.В	Эк КП	180	20	2	2	4	8	4	6.25	147	6.75	5												Эк КП	180	20	2	2	4	8	4	6.25	147	6.75	5			24	5			
14	Б1.В.01.04	Теория колебаний	Б1.В	За К	72	10		2		4	4	0.65	57.5	3.85	2												За К	72	10		2		4	4	0.65	57.5	3.85	2			21	5			
15	Б1.В.02	Профессиональный модуль	Б1.В	Эк За КР К	288	28	2	6	2	6	12	5.9	243.5	10.6	8	Эк(2) За(2) КП(2) К(2)	648	74	4	22	16	20	12	13.8	539	21.2	18	Эк(3) За(3) КП(2) КР К(3)	936	102	6	28	18	26	24	19.7	782.5	31.8	26			145678			
16	Б1.В.02.03	Теория корабля	Б1.В	Эк КР	216	16	2	2	2	4	6	5.25	188	6.75	6	Эк КП	216	32	2	8	10	8	4	6.25	171	6.75	6	Эк(2) КП КР	432	48	4	10	12	12	10	11.5	359	13.5	12			21	56		
17	Б1.В.02.04	Конструкция корпуса и прочность судов	Б1.В	За К	72	12		4		2	6	0.65	55.5	3.85	2	Эк КП	216	20	2	8		8	2	6.25	183	6.75	6	Эк За КП К	288	32	2	12		10	8	6.9	238.5	10.6	8			21	56		
18	Б1.В.02.06	Технология судостроения	Б1.В												За К	108	10		2	6		2	0.65	93.5	3.85	3	За К	108	10		2	6		2	0.65	93.5	3.85	3			21	67			
19	Б1.В.02.07	Проектирование судов	Б1.В												За К	108	12		4		4	4	0.65	91.5	3.85	3	За К	108	12		4		4	4	0.65	91.5	3.85	3			21	67			
20	Б1.В.дв.03.01	Интеллектуальная собственность в профессиональной деятельности	Б1.В												За К	72	4		2			2	0.65	63.5	3.85	2	За К	72	4		2			2	0.65	63.5	3.85	2			73	6			
21	Б1.В.дв.03.02	Нормативно-правовое регулирование трудовых отношений в профессиональной сфере	Б1.В												За К	72	4		2			2	0.65	63.5	3.85	2	За К	72	4		2			2	0.65	63.5	3.85	2			73	6			
22	ФТД.01	Научно-исследовательский семинар	ФТД	За	72	32				30	2	0.15	36	3.85	2												За	72	32				30	2	0.15	36	3.85	2			5				
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(4) За(4) КП КР К(5)											Эк(3) За(6) КП(2) К(7)											Эк(7) За(10) КП(3) КР К(12)																			
ПРАКТИКИ (План)																																													
Б2.О.02.01(П) Научно-исследовательская работа																																													
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																													
КАНИКУЛЫ																																													
				4/6											7											7 4/6																			

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 7													Семестр 8													Итого за курс													Каф.	Семестр													
				Контроль	Академических часов										з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов										з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов										з.е.	Неделя															
					Всего	Кон. такт.	УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СР	Конт роль				Всего	Кон. такт.	УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СР	Конт роль				Всего	Кон. такт.	УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СР	Конт роль					Всего	Неделя											
ИТОГО (с факультативами)				828											23	16 5/6		1188											30	24 1/6		2016											53	41													
ИТОГО по ОП (без факультативов)				756											21			1116											28			1872											49														
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			45														39,3														42,2																									
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			6,8														9,2														8																									
	Ауд. нагр. (ОП)			5,5														5,7														5,6																									
	Конт. раб. (ОП)			6,4														7,2														6,8																									
	Ауд. нагр. (алект. курсы по физ.к.)																	0,7														0,4																									
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				756	82	4	28	20	18	12	18	629	27	21	ТО: 12 Э: 4		792	116	2	30	6	54	24	12,4	627	36,6	22	ТО: 16 Э: 4		1548	198	6	58	26	72	36	30,4	1256	63,6	43	ТО: 29 Э: 8																
1	Б1.О.01	Социально-гуманитарный модуль	Б1.О												За	72	32		14		16	2	0.15	36	3.85	2		За	72	32		14		16	2	0.15	36	3.85	2				1235689														
2	Б1.О.01.01	История России	Б1.О												За	72	32		14		16	2	0.15	36	3.85	2		За	72	32		14		16	2	0.15	36	3.85	2				71	89													
3	Б1.О.05	Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности"	Б1.О	Эк К	144	16		4	4	4	4	2.75	118.5	6.75	4													Эк К	144	16		4	4	4	2.75	118.5	6.75	4							47												
4	Б1.О.05.02	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О	Эк К	144	16		4	4	4	4	2.75	118.5	6.75	4													Эк К	144	16		4	4	4	2.75	118.5	6.75	4							42	7											
5	Б1.В.02	Профессиональный модуль	Б1.В	Эк(2) КП(2)	432	50	4	20	12	10	4	12.5	356	13.5	12	Эк К	144	14		4		6	4	2.75	120.5	6.75	4		Эк(3) КП(2) К	576	64	4	24	12	16	8	15.25	476.5	20.25	16						145678											
6	Б1.В.02.05	Энергетические комплексы морской техники	Б1.В												Эк К	144	14		4		6	4	2.75	120.5	6.75	4		Эк К	144	14		4		6	4	2.75	120.5	6.75	4				22	8													
7	Б1.В.02.06	Технология судостроения	Б1.В	Эк КП	216	26	2	10	12		2	6.25	177	6.75	6													Эк КП	216	26	2	10	12		2	6.25	177	6.75	6						21	67											
8	Б1.В.02.07	Проектирование судов	Б1.В	Эк КП	216	24	2	10		10	2	6.25	179	6.75	6													Эк КП	216	24	2	10		10	2	6.25	179	6.75	6						21	67											
9	Б1.В.ДВ.04.01	Модуль по выбору 1. Проектирование и техническая эксплуатация судов	Б1.В	Эк К	180	16		4	4	4	4	2.75	154.5	6.75	5	Эк За(4) ЗаО КП К(5)	576	70	2	12	6	32	18	9.5	470.5	26	16		Эк(2) За(4) ЗаО КП К(6)	756	86	2	16	10	36	22	12.25	625	32.75	21						789											
10	Б1.В.ДВ.04.01.01	Практикум по проектированию судов	Б1.В												За К	108	12		2	4	6	0.65	91.5	3.85	3			За К	108	12		2	4	6	0.65	91.5	3.85	3						21	89												
11	Б1.В.ДВ.04.01.02	Проектирование судовых устройств и систем	Б1.В	Эк К	180	16		4	4	4	4	2.75	154.5	6.75	5													Эк К	180	16		4	4	4	2.75	154.5	6.75	5						21	7												
12	Б1.В.ДВ.04.01.03	Эксплуатационная прочность судов	Б1.В												За К	72	10		2		6	2	0.65	57.5	3.85	2			За К	72	10		2		6	2	0.65	57.5	3.85	2					21	8											
13	Б1.В.ДВ.04.01.04	Проектирование судов рыбопромыслового флота	Б1.В												За К	72	10		2		4	4	0.65	57.5	3.85	2			За К	72	10		2		4	4	0.65	57.5	3.85	2					21	89											
14	Б1.В.ДВ.04.01.05	Проектирование маломерных судов	Б1.В												Эк К	144	14		2	4	6	2	2.75	120.5	6.75	4			Эк К	144	14		2	4	6	2	2.75	120.5	6.75	4						21	8										
15	Б1.В.ДВ.04.01.06	Методы повышения пропульсивных качеств судов	Б1.В												ЗаО КП	108	14	2	4		6	2	4.15	86	3.85	3			ЗаО КП	108	14	2	4		6	2	4.15	86	3.85	3						21	8										
16	Б1.В.ДВ.04.01.07	Нормирование мореходных качеств судов	Б1.В												За К	72	10		2		6	2	0.65	57.5	3.85	2			За К	72	10		2		6	2	0.65	57.5	3.85	2						21	8										
17	Б1.В.ДВ.04.02	Модуль по выбору 2. Технология и организация судостроения и судоремонта	Б1.В	Эк К	180	16		4	4	4	4	2.75	154.5	6.75	5	Эк За(4) ЗаО КП К(5)	576	70	2	12	6	32	18	9.5	470.5	26	16		Эк(2) За(4) ЗаО КП К(6)	756	86	2	16	10	36	22	12.25	625	32.75	21						789											
18	Б1.В.ДВ.04.02.01	Практикум по технологии судостроения	Б1.В												За К	108	12		2	4	6	0.65	91.5	3.85	3			За К	108	12		2	4	6	0.65	91.5	3.85	3						21	89												
19	Б1.В.ДВ.04.02.02	Судовые устройства и системы	Б1.В	Эк К	180	16		4	4	4	4	2.75	154.5	6.75	5													Эк К	180	16		4	4	4	2.75	154.5	6.75	5							21	7											
20	Б1.В.ДВ.04.02.03	Полимерные материалы в судостроении и судоремонте	Б1.В												За К	72	10		2		6	2	0.65	57.5	3.85	2			За К	72	10		2		6	2	0.65	57.5	3.85	2						21	8										
21	Б1.В.ДВ.04.02.04	Технология ремонта корпуса судов	Б1.В												За К	72	10		2		4	4	0.65	57.5	3.85	2			За К	72	10		2		4	4	0.65	57.5	3.85	2						21	89										
22	Б1.В.ДВ.04.02.05	Технология ремонта и монтажа судовых машин и механизмов	Б1.В												Эк К	144	14		2	4	6	2	2.75	120.5	6.75	4			Эк К	144	14		2	4	6	2	2.75	120.5	6.75	4						21	8										
23	Б1.В.ДВ.04.02.06	Управление качеством в судостроении и судоремонте	Б1.В												ЗаО КП	108	14	2	4		6	2	4.15	86	3.85	3			ЗаО КП	108	14	2	4		6	2	4.15	86	3.85	3						21	8										
24	Б1.В.ДВ.04.02.07	Организация и технологическое обеспечение работ на верфи	Б1.В												За К	72	10		2		6	2	0.65	57.5	3.85	2			За К	72	10		2		6	2	0.65	57.5	3.85	2						21	8										
25	ФТД.03	Практико-ориентированный курс "Интернет вещей"	ФТД	За	72	42				40	2	0.15	26	3.85	2	ЗаО	72	42			40	2	0.15	26	3.85	2		За ЗаО	144	84				80	4	0.3	52	7.7	4						78												
26	К.М.1	Модуль "Основы военной подготовки"	К.М												ЗаО	108	10		2		8			98					ЗаО	108	10		2		8			98						8													
27	К.М.1.ДЭ.1.1	Основы военной подготовки (весна)	Б1.О												ЗаО	108	10		2		8			98					ЗаО	108	10		2		8			98						8													
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(4) За КП(2) К(2)													Эк(2) За(5) ЗаО(3) КП К(6)													Эк(6) За(6) ЗаО(3) КП(3) К(8)																											
ПРАКТИКИ				(План)																																																					
	Б2.О.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика													ЗаО	216								216		6	4		ЗаО	216							216		6	4				21	8												
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																																					
КАНИКУЛЫ																	4/6													8													8 4/6														

