

Федеральное агентство по рыболовству

ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"
Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота

УТВЕРЖДАЮ

Одобрено ученым советом университета

Протокол № 5 от 24.05.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

по программе специалитета

26.05.06

26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

Специализация: Эксплуатация главной судовой двигательной установки

Квалификация: инженер-механик

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 192 от 15.03.2018

Срок получения образования: 6 л. 6 м.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
17	ТРАНСПОРТ
17.107	МЕХАНИК СУДОВОЙ

Типы задач профессиональной деятельности

эксплуатационно-технологический и сервисный

организационно-управленческий

проектный

производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

/ Огий О.Г./

Начальник УРОПС

/ Мельникова В.А./

№	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	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)				780											20	17 2/6		1218											33	25 2/6		1998											53	42 4/6									
ИТОГО по ОП (без факультативов)				780											20			1218											33			1998											53										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		41.6													43.2													42.4																							
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		10.8													9.5													10.2																							
		Ауд. нагр. (ОП)		6.6													6													6.3																							
		Конт. раб. (ОП)		6.6													6													6.3																							
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		0.2													0.2													0.2																							
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				720	90	4	36	18	32	14	17.5	55.9	39.5	20	ТО: 13 2/3 Э: 3 2/3		720	78	2	30	26	20	12	16.3	57.9	34.7	20	ТО: 13 2/3 Э: 3 2/3		1440	168	6	66	44	52	26	33.8	113.8	74.2	40	ТО: 26 2/3 Э: 7 1/3												
1	Б1.0.1	Социально- гуманитарный модуль	Б1.0	За К	72	10				10	2	0.65	55.5	3.85		2		Эк К	144	12				12	2	2.75	120.5		6.75	4		Эк За К(2)	216	22				22	4	3.4		176	10.6	6		123456							
2	Б1.0.1.4	Иностранный язык (английский)	Б1.0	За К	72	10				10	2	0.65	55.5	3.85	2		Эк К	144	12				12	2	2.75	120.5	6.75	4		Эк За К(2)	216	22				22	4	3.4	176	10.6	6	46	123456										
3	Б1.0.2	Модуль "Физическая культура и спорт"	Б1.0	За К	36	4				4		0.65	27.5	3.85	1														За К	36	4				4		0.65	27.5	3.85	1		15											
4	Б1.0.2.2	Физическое самосовершенствование	Б1.0	За К	36	4				4		0.65	27.5	3.85	1													За К	36	4				4		0.65	27.5	3.85	1		57												
5	Б1.0.4	Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности"	Б1.0														Эк К	144	12		4	4	4	2	2.75	120.5	6.75	4		Эк К	144	12		4	4	4	2	2.75	120.5	6.75	4		26										
6	Б1.0.4.1	Безопасность жизнедеятельности	Б1.0														Эк К	144	12		4	4	4	2	2.75	120.5	6.75	4		Эк К	144	12		4	4	4	2	2.75	120.5	6.75	4		43										
7	Б1.0.5	Инженерно-технический модуль	Б1.0	Эк(3) За(2) ЗаО КП КР К(4)	612	76	4	36	18	18	12	16.2	476	31.8	17		Эк За ЗаО К(3)	288	32		14	14	4	6	4.05	231.5	14.45	8		Эк(4) За(3) ЗаО(2) КП КР К(7)	900	108	4	50	32	22	18	20.25	707.5	46.25	25		12345678										
8	Б1.0.5.3	Сопротивление материалов	Б1.0	За К	72	6		2	4		2	0.65	59.5	3.85	2		ЗаО К	108	8		4	4		2	0.65	93.5	3.85	3		За ЗаО К(2)	180	14		6	8		4	1.3	153	7.7	5	66	56										
9	Б1.0.5.4	Теория механизмов и машин	Б1.0														За К	72	10		4	6		2	0.65	55.5	3.85	2		За К	72	10		4	6		2	0.65	55.5	3.85	2	66	6										
10	Б1.0.5.5	Детали машин и основы конструирования	Б1.0	Эк КП К	144	16	2	6		8	2	6.75	112.5	6.75	4													Эк КП К	144	16	2	6		8	2	6.75	112.5	6.75	4	66	5												
11	Б1.0.5.6	Гидромеханика	Б1.0	Эк К	108	14		6	4	4	2	2.75	82.5	6.75	3													Эк К	108	14		6	4	4	2	2.75	82.5	6.75	3	64	5												
12	Б1.0.5.7	Техническая термодинамика и теплопередача	Б1.0	За	72	10		6	2	2	2	0.15	56	3.85	2		Эк К	108	14		6	4	4	2	2.75	82.5	6.75	3		Эк За К	180	24		12	6	6	4	2.9	138.5	10.6	5	64	56										
13	Б1.0.5.11	Теоретические основы электротехники	Б1.0	ЗаО К	108	18		10	8		2	0.65	83.5	3.85	3													ЗаО К	108	18		10	8		2	0.65	83.5	3.85	3	63	5												
14	Б1.0.5.12	Теория устройства судна	Б1.0	Эк КР	108	12	2	6		4	2	5.25	82	6.75	3													Эк КР	108	12	2	6		4	2	5.25	82	6.75	3	61	45												
15	Б1.0.6	Профессиональный модуль	Б1.0														Эк КП К	144	22	2	12	8		2	6.75	106.5	6.75	4		Эк КП К	144	22	2	12	8		2	6.75	106.5	6.75	4		6789В										
16	Б1.0.6.5	Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства	Б1.0														Эк КП К	144	22	2	12	8		2	6.75	106.5	6.75	4		Эк КП К	144	22	2	12	8		2	6.75	106.5	6.75	4	64	6										
17	К.М2	Модуль "Физическая культура и спорт"(В)	К.М2		60	2				2			58				За	30	2				2			28				За	90	4				4			86				123456										
18	К.М2.1	Практическая подготовка по физической культуре и занятии спортом(элективные дисциплины)	К.М2		60	2				2			58				За	30	2				2			28				За	90	4				4			86			57	123456										
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(3) За(4) ЗаО КП КР К(6)														Эк(4) За(2) ЗаО КП К(6)														Эк(7) За(6) ЗаО(2) КП(2) КР К(12)																					
ПРАКТИКИ		(План)																468											468										13	8 2/3	468										13	8 2/3	
	Б2.0.1.1(П)	Плавательная практика №1																ЗаО	468										468							13	8 2/3	ЗаО	468								468			13	8 2/3	64	6
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																																																			
КАНИКУЛЫ																		3 3/6																	3 3/6						7												

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр D													Семестр E													Итого за курс													Каф.	Семестр											
				Контроль	Академических часов											з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов											з.е.	Неделя	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)					648												18	20 2/6														18	20 2/6												18	20 2/6									
ИТОГО по ОП (без факультативов)					648												18															18													18										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				17.6																											8.8																							
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)				3.5																											1.8																							
	Ауд. нагр. (ОП)				14.5																											7.3																							
	Конт. раб. (ОП)				14.5																											7.3																							
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																																							
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					216	130		65		65	6	0.95	67.5	11.55	6	ТО: 9 Э: 3 1/3																216	130		65		65	6	0.95	67.5	11.55	6	ТО: 9 Э: 3 1/3												
1	Б1.В.4	Подготовка членов экипажей судов (В)	Б1.В	За(2)	144	122		63		59	4	0.3	10	7.7	4														За(2)	144	122		63		59	4	0.3	10	7.7	4					7D										
2	Б1.В.4.2	Конвенционная подготовка	Б1.В	За(2)	144	122		63		59	4	0.3	10	7.7	4														За(2)	144	122		63		59	4	0.3	10	7.7	4					D										
3	Б1.В.4.2.1	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками; Подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе	Б1.В	За	72	66		34		32	2	0.15		3.85	2														За	72	66		34		32	2	0.15		3.85	2					61	D									
4	Б1.В.4.2.2	Начальная подготовка по безопасности; Подготовка по оказанию первой помощи; Подготовка по охране (для лиц, имеющих назначенные обязанности по охране)	Б1.В	За	72	56		29		27	2	0.15	10	3.85	2														За	72	56		29		27	2	0.15	10	3.85	2					61	D									
5	Б1.В.ДВ.2.1	Анализ причин повреждения судовых технических средств	Б1.В	За К	72	8		2		6	2	0.65	57.5	3.85	2													За К	72	8		2		6	2	0.65	57.5	3.85	2					64	D										
6	Б1.В.ДВ.2.2	Эксплуатация судовых систем гидравлики	Б1.В	За К	72	8		2		6	2	0.65	57.5	3.85	2													За К	72	8		2		6	2	0.65	57.5	3.85	2					64	D										
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				За(3) К													За(3) К																																						
ПРАКТИКИ (План)																																																							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																																							
	Б3.О.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		Эк	432												432	12	8													Эк	324												324	9	6					64	D		
	Б3.О.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			108												108	3	2																108												108	3	2					64	D
КАНИКУЛЫ																																																							