

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"

УТВЕРЖДАЮ

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

Одобрено ученым советом университета
Протокол № 5 от 22.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.09

35.03.09 Промышленное рыболовство

Профиль: Цифровые технологии промышленного рыболовства

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 707 от 26.07.2017

Срок получения образования: 4 г. 6 м.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
15	РЫБОВОДСТВО И РЫБОЛОВСТВО
15.001	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ РЫБОЛОВСТВА И РЫБОВОДСТВА
15.003	СПЕЦИАЛИСТ ПО ДОБЫЧЕ (ВЫЛОВУ) И ОБРАБОТКЕ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА СУДАХ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ФЛОТА

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологическая

проектная

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

/ Огий О.Г./

Начальник УРОПС

/ Мельникова В.А./

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Зимняя сессия																	Летняя сессия																	Итого за курс																	Неделя	Каф.	Курсы
				Академических часов																	Академических часов																	Академических часов																			
				Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ПО	РЭ	ПП	СР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ПО	РЭ	ПП	СР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ПО	РЭ	ПП	СР	Конт роль	Всего	з.е.																	
ИТОГО (с факультативами)				1188																	1296																	2484																	69		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1116																	1296																	2412																	67		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																																									
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																																									
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1116																	1296																	2412																	38	38	2/3
1	Б1.0.1	База университета	Б1.0	Зао К	72	12			12	4		52	4	3а(2) ЗаО К(2)	288	28	8		20	11		237	12	20	3а(2) ЗаО К(2)	360	40	8		32	15		289	16	10			123																			
2	Б1.0.1.6	Безопасность жизнедеятельности	Б1.0											ЗаО К	144	14	6		8	7		119	4	4	ЗаО К	144	14	6		8	7		119	4	4			42	2																		
3	Б1.0.1.7	Физическая культура и спорт	Б1.0											За К	72	2	2					66	4	2	За К	72	2	2					66	4	2			56	2																		
4	Б1.0.1.ДЭ.1.1	Иностранный язык	Б1.0	ЗаО К	72	12			12	4		52	4	За	72	12			12	4		52	4	4	За ЗаО К	144	24			24	8		104	8	4			45	123																		
5	Б1.0.1.ДЭ.1.2	Иностранный язык: Русский язык как иностранный	Б1.0	ЗаО К	72	12			12	4		52	4	За	72	12			12	4		52	4	4	За ЗаО К	144	24			24	8		104	8	4			55	123																		
6	Б1.0.2	Цифровой модуль	Б1.0	ЗаО К	108	10	2		8	5		89	4												ЗаО К	108	10	2		8	5		89	4	3			12																			
7	Б1.0.2.2	Анализ данных и искусственный интеллект	Б1.0	ЗаО К	108	10	2		8	5		89	4												ЗаО К	108	10	2		8	5		89	4	3			13	2																		
8	Б1.0.3	Проектный модуль	Б1.0	За К	108	8	4		4	4		92	4												За ЗаО К	180	16	6		10	8		148	8	5			2																			
9	Б1.0.3.1	Основы проектной деятельности	Б1.0	За К	108	8	4		4	4		92	4												За К	108	8	4		4	4		92	4	3			51	2																		
10	Б1.0.3.2	Общественный проект "Обучение служивым"	Б1.0											ЗаО	72	8	2		6	4		56	4	4	ЗаО	72	8	2		6	4		56	4	2			73	2																		
11	Б1.0.4	Естественнонаучный и инженерный модуль	Б1.0	Эк(2) За ЗаО К(2) РГР	756	52	26	14	12		23	655	26	Эк(2) К(2)	432	24	12	6	6	9		381	18	18	Эк(4) За ЗаО К(4) РГР	1188	76	38	20	18	32		1036	44	33			12																			
12	Б1.0.4.1	Высшая математика	Б1.0	Эк К	216	12	6		6	4		191	9	Эк К	252	12	6		6	4		227	9	9	Эк(2) К(2)	468	24	12		12	8		418	18	13			13	12																		
13	Б1.0.4.3	Инженерная компьютерная графика	Б1.0	ЗаО РГР	180	12	6		6	6		158	4												ЗаО РГР	180	12	6		6	6		158	4	5			32	2																		
14	Б1.0.4.4	Физика	Б1.0	За К	144	12	6	6		5		123	4	Эк К	180	12	6	6		5		154	9	9	Эк За К(2)	324	24	12	12		10		277	13	9			25	2																		
15	Б1.0.4.5	Биология и экология гидробионтов	Б1.0	Эк	216	16	8	8		8		183	9	Эк	216	16	8	8		8		183	9	6	Эк	216	16	8	8		8		183	9	6			44	2																		
16	Б1.0.5	Модуль направления	Б1.0											Эк ЗаО	216	24	12		12	12		167	13	13	Эк ЗаО	216	24	12		12	12		167	13	6			41	23																		
17	Б1.0.5.1	Правовое обеспечение рыболовства и рыболовства	Б1.0											ЗаО	108	12	6		6	6		86	4	4	ЗаО	108	12	6		6	6		86	4	3			41	2																		
18	Б1.0.5.2	Промысловая океанология	Б1.0											Эк	108	12	6		6	6		81	9	9	Эк	108	12	6		6	6		81	9	3			41	2																		
19	Б1.0.6	Общепрофессиональный модуль	Б1.0											Эк	216	20	10	10		5		182	9	9	Эк	216	20	10	10		5		182	9	6				234																		
20	Б1.0.6.1	Технология постройки орудий рыболовства	Б1.0											Эк	216	20	10	10		5		182	9	9	Эк	216	20	10	10		5		182	9	6			41	23																		
21	Б1.0.ДЭ.1.1	Психология коммуникаций (осень)	Б1.0	За	72	4	2		2	2		62	4												За	72	4	2		2	2		62	4	2			73	2																		
22	Б1.0.ДЭ.1.2	Психология коммуникаций (весна)	Б1.0											За	72	4	2		2	2		62	4	4	За	72	4	2		2	2		62	4	2			73	2																		
23	Б1.0.ДЭ.1.3	Персональный маркетинг и брендинг (осень)	Б1.0	За	72	4	2		2	2		62	4												За	72	4	2		2	2		62	4	2			52	2																		
24	Б1.0.ДЭ.1.4	Персональный маркетинг и брендинг (весна)	Б1.0											За	72	4	2		2	2		62	4	4	За	72	4	2		2	2		62	4	2			52	2																		
25	Б1.0.ДЭ.1.5	Культурология и межкультурная коммуникация (осень)	Б1.0	За	72	4	2		2	2		62	4												За	72	4	2		2	2		62	4	2			72	2																		
26	Б1.0.ДЭ.1.6	Культурология и межкультурная коммуникация (весна)	Б1.0											За	72	4	2		2	2		62	4	4	За	72	4	2		2	2		62	4	2			72	2																		
27	Б1.0.ДЭ.1.7	Человек и социум (осень)	Б1.0	За	72	4	2		2	2		62	4												За	72	4	2		2	2		62	4	2			73	2																		
28	Б1.0.ДЭ.1.8	Человек и социум (весна)	Б1.0											За	72	4	2		2	2		62	4	4	За	72	4	2		2	2		62	4	2			73	2																		
29	Б1.0.ДЭ.1.9	Организация добровольческой (волонтерской) деятельности (осень)	Б1.0	За	72	4	2		2	2		62	4												За	72	4	2		2	2		62	4	2			72	2																		
30	Б1.0.ДЭ.1.10	Организация добровольческой (волонтерской) деятельности (весна)	Б1.0											За	72	4	2		2	2		62	4	4	За	72	4	2		2	2		62	4	2			72	2																		
31	Б1.0.ДЭ.1.11	Основы критического мышления (осень)	Б1.0	За	72	4	2		2	2		62	4												За	72	4	2		2	2		62	4	2			72	2																		
32	Б1.0.ДЭ.1.12	Основы критического мышления (весна)	Б1.0											За	72	4	2		2	2		62	4	4	За	72	4	2		2	2		62	4	2			72	2																		
33	Б1.0.ДЭ.1.13	Экологическая культура (осень)	Б1.0	За	72	4	2		2	2		62	4												За	72	4	2		2	2		62	4	2			44	2																		
34	Б1.0.ДЭ.1.14	Экологическая культура (весна)	Б1.0											За	72	4	2		2	2		62	4	4	За	72	4	2		2	2		62	4	2			44	2																		
35	Б1.0.ДЭ.1.15	Навыки эффективного трудоустройства (осень)	Б1.0	За	72	4	2		2	2		62	4												За	72	4	2		2	2		62	4	2			52	2																		
36	Б1.0.ДЭ.1.16	Навыки эффективного трудоустройства (весна)	Б1.0											За	72	4	2		2	2		62	4	4	За	72	4	2		2	2		62	4	2			52	2																		
37	Б1.0.ДЭ.1.17	Управление личными финансами (осень)	Б1.0	За	72	4	2		2	2		62	4												За	72	4	2		2	2		62	4	2			51	2																		
38	Б1.0.ДЭ.1.18	Управление личными финансами (весна)	Б1.0											За	72	4	2		2	2		62	4	4	За	72	4	2		2	2		62	4	2			51	2																		
39	Б1.0.ДЭ.1.19	Основы современного менеджмента (осень)	Б1.0	За	72	4	2		2	2		62	4												За	72	4	2		2	2		62	4	2			52	2																		
40	Б1.0.ДЭ.																																																								

№	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	Неделя											
ИТОГО (с факультативами)					1080												25		1044												25		2124												56	39 4/6					
ИТОГО по ОП (без факультативов)					1080														1044														2124												56						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																	61.8																		
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																	180																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ					972	88	24	10	26	28	22	216	620	26			1044	82	40	16	26		36	216	671	39			2016	170	64	26	52	28	58	432	1291	65	56	ТО: 39 2/3 Э:											
1	Б1.0.1	Базис университета	Б1.О	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.О	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.О	ЗаО К	72	12			12		4		52	4														ЗаО К	72	12			12		4		52	4	2			55	123								
4	Б1.0.5	Модуль направления	Б1.О	ЗаО К	144	16	8		8		8		116	4														ЗаО К	144	16	8		8		8		116	4	4			23									
5	Б1.0.5.3	Экономика рыбного хозяйства	Б1.О	ЗаО К	144	16	8		8		8		116	4														ЗаО К	144	16	8		8		8		116	4	4			51	3								
6	Б1.0.6	Общепрофессиональный модуль	Б1.О	Эк КП	216	20	10	10			5		182	9			За ЗаО К РГР	288	26	12	8	6		13		241	8		Эк За ЗаО КП К РГР	504	46	22	18	6		18		423	17	14			234								
7	Б1.0.6.1	Технология постройки орудий рыболовства	Б1.О	Эк КП	216	20	10	10			5		182	9														Эк КП	216	20	10	10			5		182	9	6			41	23								
8	Б1.0.6.2	Устройство орудий рыболовства	Б1.О														ЗаО РГР	180	16	8	8			8		152	4		ЗаО РГР	180	16	8	8			8		152	4	5			41	3							
9	Б1.0.6.4	Профессиональные компьютерные программы и системы	Б1.О														За К	108	10	4		6		5		89	4		За К	108	10	4		6		5		89	4	3			41	3							
10	Б1.В.1	Профессиональный модуль	Б1.В	Эк	108	12	6		6		5		82	9			Эк(3) За КР К	540	56	28	8	20		23		430	31		Эк(4) За КР К	648	68	34	8	26		28		512	40	18			345								
11	Б1.В.1.1	Теория и устройство промысловых судов	Б1.В	Эк	108	12	6		6		5		82	9			Эк К	144	16	8	8		5		114	9		Эк(2) К	252	28	14	8	6		10		196	18	7			41	3								
12	Б1.В.1.2	Рациональная эксплуатация гидробионтов Мирового океана	Б1.В														Эк КР	180	16	8		8		8		147	9		Эк КР	180	16	8		8		8		147	9	5			41	3							
13	Б1.В.1.3	Конструирование промысловых машин и механизмов	Б1.В														Эк	108	12	6		6		5		82	9		Эк	108	12	6		6		5		82	9	3			41	34							
14	Б1.В.1.4	Механика орудий рыболовства	Б1.В														За	108	12	6		6		5		87	4		За	108	12	6		6		5		87	4	3			41	34							
15	Б1.В.2	Проектный модуль	Б1.В	ЗаО	216	28							188															ЗаО	216	28					28		188		6			34									
16	Б1.В.2.ДЭ.1.1	Исследовательский трек	Б1.В	ЗаО	216	28							188															ЗаО	216	28					28		188		6			86	3								
17	Б1.В.2.ДЭ.1.2	Цифровые инструменты	Б1.В	ЗаО	216	28							188															ЗаО	216	28					28		188		6			86	3								
18	Б1.В.2.ДЭ.1.3	Технологический трек	Б1.В	ЗаО	216	28							188															ЗаО	216	28					28		188		6			86	3								
19	Б1.В.2.ДЭ.1.4	Инженерный трек	Б1.В	ЗаО	216	28							188															ЗаО	216	28					28		188		6			86	3								
20	Б1.В.2.ДЭ.1.5	Сервисный трек	Б1.В	ЗаО	216	28							188															ЗаО	216	28					28		188		6			86	3								
21	Б2.0.1	Учебная практика	Б2.О	ЗаО	216																							ЗаО	216											6			3								
22	Б2.0.1.1(У)	Ознакомительная практика	Б2.О	ЗаО	216																							ЗаО	216											6			41	3							
23	Б2.0.2	Производственная практика	Б2.О																									ЗаО	216												6			345							
24	Б2.0.2.1	Проектный модуль	Б2.О																									ЗаО	216												6			3							
25	Б2.0.2.1.1(П)	Технологическая практика	Б2.О																									ЗаО	216												6			41	3						
26	К.М.1	Модуль "Основы военной подготовки"	К.М	ЗаО	108	10	2		8				98															ЗаО	108	10	2		8			98							3								
27	К.М.1.ДЭ.1.1	Основы военной подготовки (осень)	Б1.О	ЗаО	108	10	2		8				98															ЗаО	108	10	2		8			98							3								
28	К.М.1.ДЭ.1.2	Основы военной подготовки (весна)	Б1.О																									ЗаО	108	10	2		8			98							3								
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(2) ЗаО(5) КП К(2)													Эк(3) За(2) ЗаО(2) КР К(2) РГР													Эк(5) За(2) ЗаО(7) КП КР К(4) РГР																					
ПРАКТИКИ				(План)																																															
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																															
КАНИКУЛЫ																																																			

