

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: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 707 от 26.07.2017

Срок получения образования: 4 г.

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./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
	Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31			
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
I										*							Э	Э	*		Э				*															ПА	Э			ПА												
																	Э	Э	*	Э	К	К														*				ПА	Э	Э		ПА												
																		Э	Э	*	Э	К	К	К													*				ПА	Э	Э	Э		ПА										
																		Э	Э	*	Э	К	К	К														*				ПА	Э	Э	Э	Э		ПА								
																		Э	Э	*	Э	К	К	К														*				ПА	Э	Э	Э	Э		ПА								
																		Э	Э	*	Э	К	К	К														*				ПА	Э	Э	Э	Э		ПА								
																		Э	Э	*	Э	К	К	К														*				ПА	Э	Э	Э	Э		ПА								
II										*							Э	Э	*		Э					*															ПА	Э	*													
																	ПА	Э	*	Э	К	К																			ПА	Э	Э	Э	Э	Э		ПА								
																	ПА	Э	*	Э	К	К																*				ПА	Э	Э	Э	Э	Э		ПА							
																	ПА	Э	*	Э	К	К																*				ПА	Э	Э	Э	Э	Э		ПА							
																	ПА	Э	*	Э	К	К																*				ПА	Э	Э	Э	Э	Э		ПА							
																	ПА	Э	*	Э	К	К																*				ПА	Э	Э	Э	Э	Э		ПА							
																	ПА	Э	*	Э	К	К																*				ПА	Э	Э	Э	Э	Э		ПА							
III										*							Э	Э	*		Э					*															ПА	Э														
																	ПА	Э	*	Э	К	К																			ПА	Э	Э	Э	Э	Э		ПА								
																	ПА	Э	*	Э	К	К																*				ПА	Э	Э	Э	Э	Э		ПА							
																	ПА	Э	*	Э	К	К																*				ПА	Э	Э	Э	Э	Э		ПА							
																	ПА	Э	*	Э	К	К																*				ПА	Э	Э	Э	Э	Э		ПА							
																	ПА	Э	*	Э	К	К																*				ПА	Э	Э	Э	Э	Э		ПА							
																	ПА	Э	*	Э	К	К																*				ПА	Э	Э	Э	Э	Э		ПА							
IV										*							Э	Э	*		Э					*												Э	Э				ПА	Э												
																	ПА	Э	*	Э	К	К																			ПА	Э	Э	Э	Э	Э		ПА								
																	ПА	Э	*	Э	К	К																			ПА	Э	Э	Э	Э	Э		ПА								
																	ПА	Э	*	Э	К	К																				ПА	Э	Э	Э	Э	Э		ПА							
																	ПА	Э	*	Э	К	К																				ПА	Э	Э	Э	Э	Э		ПА							
																	ПА	Э	*	Э	К	К																				ПА	Э	Э	Э	Э	Э		ПА							
																	ПА	Э	*	Э	К	К																				ПА	Э	Э	Э	Э	Э		ПА							

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 7														Семестр 8														Итого за курс																				Каф.	Семестр																																													
				Академических часов														Академических часов														Академических часов																																																																		
				Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.	ПО	РЭ	КА	СР	Контроль	з.е.	Неделя	Контроль	Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.	ПО	РЭ	КА	СР	Контроль	з.е.	Неделя	Контроль	Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.	ПО	РЭ	КА	СР	Контроль	з.е.	Неделя																																																									
ИТОГО (с факультативами)				1044														1116														2160																																																																		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1044														1116														2160																																																																		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)				58.8														45.5														52.2																																																																		
ОП, факультативы (в период ТО)				58.8														45.5														52.2																																																																		
ОП, факультативы (в период экз. сес.)				44.7														52.2														48.5																																																																		
Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)				32														30														31																																																																		
Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)				34.9														34.1														34.5																																																																		
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																																																																																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1044														1044														1512																																																																		
1	Б1.О.6	Общепрофессиональный модуль	Б1.О	Эк КР	144	74.25	16	48				6	4.25	35	34.75	4																									Эк КР	144	74.25	16	48			6	4.25	35	34.75	4																																														
2	Б1.О.6.5	Механизация процессов рыболовства	Б1.О	Эк КР	144	74.25	16	48				6	4.25	35	34.75	4																								Эк КР	144	74.25	16	48			6	4.25	35	34.75	4																																															
3	Б1.В.1	Профессиональный модуль	Б1.В	Эк(2) За(3) РГР(2)	684	338.95	128	80	96			30	4.95	275.55	69.5	19	Эк(3) КП РГР	468	272.75	72	60	108			24	8.75	91	104.25	13	Эк(5) За(3) КП РГР(3)	1152	611.7	200	140	204			54	13.7	366.55	173.75	32																																																								
4	Б1.В.1.6	Эксплуатация промысловых схем и механизмов	Б1.В	Эк РГР	180	90.25	32	48				8	2.25	55	34.75	5																							Эк РГР	180	90.25	32	48			8	2.25	55	34.75	5																																																
5	Б1.В.1.7	Селективность рыболовства	Б1.В	Эк	144	71.25	32		32			6	1.25	38	34.75	4																							Эк	144	71.25	32		32			6	1.25	38	34.75	4																																															
6	Б1.В.1.8	Эксплуатация орудий рыболовства	Б1.В	За РГР	108	54.15	16		32			5	1.15	53.85		3	Эк РГР	144	68.25	12		48			6	2.25	41	34.75	4	Эк За РГР(2)	252	122.4	28		80			11	3.4	94.85	34.75	7																																																								
7	Б1.В.1.9	Тактика ведения промысла	Б1.В	За	108	53.15	16	32				5	0.15	54.85		3	Эк	144	93.25	24	60			8	1.25	16	34.75	4	Эк За	252	146.4	40	92			13	1.4	70.85	34.75	7																																																										
8	Б1.В.1.10	Проектирование орудий рыболовства	Б1.В														Эк КП	180	111.25	36		60			10	5.25	34	34.75	5	Эк КП	180	111.25	36		60			10	5.25	34	34.75	5																																																								
9	Б1.В.1.ДЭ.1.1	Проектирование системы судно-орудие рыболовства	Б1.В	За	144	70.15	32		32			6	0.15	73.85		4																							За	144	70.15	32		32			6	0.15	73.85		4																																															
10	Б1.В.1.ДЭ.1.2	Проектирование промысловых схем и механизмов	Б1.В	За	144	70.15	32		32			6	0.15	73.85		4																							За	144	70.15	32		32			6	0.15	73.85		4																																															
11	Б1.В.2	Проектный модуль	Б1.В	ЗаО	216	144				144				72		6																							ЗаО	216	144				144			72		6																																																
12	Б1.В.2.ДЭ.2.1	Исследовательский трек	Б1.В	ЗаО	216	144				144				72		6																							ЗаО	216	144				144			72		6																																																
13	Б1.В.2.ДЭ.2.2	Цифровые инструменты	Б1.В	ЗаО	216	144				144				72		6																							ЗаО	216	144				144			72		6																																																
14	Б1.В.2.ДЭ.2.3	Технологический трек	Б1.В	ЗаО	216	144				144				72		6																							ЗаО	216	144				144			72		6																																																
15	Б1.В.2.ДЭ.2.4	Инженерный трек	Б1.В	ЗаО	216	144				144				72		6																							ЗаО	216	144				144			72		6																																																
16	Б1.В.2.ДЭ.2.5	Сервисный трек	Б1.В	ЗаО	216	144				144				72		6																							ЗаО	216	144				144			72		6																																																
17	Б1.В.2.ДЭ.2.6	Трек "Диплом как СтартАп"	Б1.В	ЗаО	108	72				72				36		3	ЗаО	108	72					72			36		3	ЗаО(2)	216	144				144			72		6																																																									
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) За(3) ЗаО КР РГР(2)														Эк(3) КП РГР														Эк(6) За(3) ЗаО КП КР РГР(3)																																																																		
ПРАКТИКИ				(План)																																																																																														
Б2.О.2.2(П)		Технологическая (проектно-технологическая) практика															324	324																				324	324					9	6						324	324											9	6													324	324											9	6	41	8						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																																																																														
Б3.1		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы																324																				324												324							324												9	6													324												9	6	41	8
КАНИКУЛЫ																		4/6														7 4/6																					8 2/6																																													