ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ФГБОУ ВО "Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет"

План одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО "Дальрыбвтуз" Протокол № 8/1 от 29.02.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



35.04.08

Направление подготовки "Промышленное рыболовство"

Программа магистратуры: Организация и управление промыслово-технологической деятельностью на судах рыбопромыслового флота

магистратуры Кафедра:

Промышленное рыболовство

Центр:

Центр заочного и вечернего обучения

Квалификация: магистр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2024
	Учебный год	2024-2025
Форма обучения: Заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 711 от 26.07.2017
Срок получения образования: 2 г. 6 м.		

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюст
15	РЫБОВОДСТВО И РЫБОЛОВСТВО		
15.003	СПЕЦИАЛИСТ ПО ДОБЫЧЕ (ВЫЛОВУ) И ОБРАБОТКЕ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА СУДАХ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ФЛОТА	№ 712н от 08.10.2020 г.	11.11.2020 r. № 60841

Типы задач профессиональной деятельности	
научно-исследовательский	
технологический	
организационно-управленческий	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УиВР

Начальник УМУ

Зав. кафедрой

/ XVx T.A.

/ Хмелева О.В./

Лисуенко С.В./

Календарный учебный график 2024-2025 г.

					_																						_				_																					
Mec		Ce	нтяб	рь			Октя	брь			Ноя	брь			Де	кабр	Ъ			Янва	арь			Фев	раль	,		ľ	4 арт	-			Апр	ель			Ma	ай			ı	⁄1юні	Ь			Ик	оль			Авгу	уст	
Пн	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Вт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Ср	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Чт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Пт	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
C6	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Вс	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	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
Пн										*						Э										*																								П		\neg
Вт															Ī	Э												1																						ıl		
Ср]_	ا ٍ ا	٦	٦	_ [Э		.		,	v]				1,	,,	.,	,,			.
Чт											Э	Э	Э	Э	Э	Э		К	К	У	У							1							*						*					К	K	K	К	К	K	K
Пт															Ī	Э												1								*														ıl		
C6															Ī												*																							ıl		

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Ce	нтябр	Ь		O	ктяб	брь			Нояб	брь			Де	кабр	Ъ			Янв	арь			Фев	раль			-	Мар ⁻	г			Апр	ель			Ма	эй			ν	1юн	5			Ию	ль			Aı	вгуст	<i>-</i>	
Пн	1	8	15	22 2	9 6	5 1	3	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Вт	2	9	16	23 3	0 7	7 1	.4	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
Ср	З	10	17	24	1 8	3 1	.5 2	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Чт	4	11	18	25 :	2 9	9 1	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Пт	5	12	19	26 :	3 1	.0 1	.7 2	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
C6	6	13	20	27 4	1 1	1 1	8 2	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Вс	7	14	21	28 !	5 1	.2 1	9 2	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
Нед	1	2	3	4 !	5 6	5	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	53
Пн										Э																*		*																								\top	К
Вт										*																																											
Ср				3	۔ ا د	9 3	اد	э	Э	Э	п	ы			ᆔ	ᆔ		v	V.	п	_	_																									l _V	к	_ν	_V	к	,	
Чт					7 3	7	7	9	ع ["	''	"	''	''	''	''	^	^	11	111	11																												^		^	
Пт										Э																									*						*												
C6																																				*																	

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Mec		Ce	нтяб	брь			Октя	ябрь	,		Н	оябр	Ъ			Дек	абрь			Янв	зарь			Фев	раль	,		1	Март	г			Апр	ель				Май		
Пн		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	
Чт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	
Пт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	
C6	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	
Вс	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	
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
Пн										Пд								Пд								К	К													=
Вт	К	1								Пд								К								*	=													
Ср	К	۱,								*								К	К	_	_	_	_	_	_	К	=		_		_								_	
Чт	К	К								Пд	ΙΉ	ΙΉ	ΙΙД	ΙΙД	ΙΉ	Пд	ΙΙД	К	ĸ	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
Пт	К									Пд								К								К	=													
Сб	К									Пд								К								К	=													

-	-	-		Фо	ормы про	ом. атт.		3	.e.	-		Ито	ого акад.ч	насов				К	ypc 1						К	ypc 2							Курс 3				Закреп
Считать в			Экза	1	Вачет с			Экспер		Часов	Экспер	По	Конт.		Конт	з.е. на			Cecc		Конт	Формы	з.е. на			Cecc		Конт	Формь	з.е. на			Ceco		Конт	Формы	
плане	Индекс	Наименование	мен		оц.	КΠ	КР Контр.	тное	Факт	в з.е.	тное	плану	раб.	CP	роль	курсе	Лек	Лаб	Пр	CP	роль	контр.	курсе	Лек	Лаб	Пр	CP 047	роль	контр.	курсе	Лек	Лаб	Пр	CP		контр.	Код
	Јисциплины льная часть							81 57	81 57		2916 2052	2916 2052	370 254	2407 1702	139 96	48	86 86	38 38	70 70	1460 1460	74 74		33 9	60 16		116 44	947 242	65 22			1					_	
+	51.O.01	Введение в системный анализ	1		Т	Т		5	5	36	180	180	18	153	9	5	8	30	10	153	9	Э		10			212								\neg	-	6
+	Б1.О.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1					3	3	36	108	108	10	89	9	3	4	6		89	9	Э															6
+	Б1.O.03	Методология научных исследований в рыболовстве	1					4	4	36	144	144	14	121	9	4	8		6	121	9	э															6
+	Б1.O.04	Патентоведение и охрана интеллектуальной собственности		1				3	3	36	108	108	14	90	4	3	8		6	90	4	3															6
+	61.O.05	Планирование НИОКР в промышленном рыболовстве	1					3	3	36	108	108	12	87	9	3	8		4	87	9	э															6
+	51.O.06	Рыболовные системы	1					6	6	36	216	216	16	191	9	6	8		8	191	9	Э															6
+	Б1.О.07	Современные рыболовные материалы		1				3	3	36	108	108	16	88	4	3	8	8		88	4	3															6
+	51.O.08	Научные исследования			1			6	6	36	216	216	24	188	4	6		24		188	4	0														!	6
+	Б1.О.09	Организация промыслово-технологической деятельности на судах рыбопромыслового флота		1				3	3	36	108	108	16	88	4	3	8		8	88	4	3															6
+	61.0.10	Методы контроля качества водных биоресурсов, полуфабрикатов и готовой продукции		1				3	3	36	108	108	16	88	4	3	8		8	88	4	3															23
+	Б1.О.11	Технологии обработки водных биоресурсов на промысловых судах	1				1	9	9	36	324	324	38	277	9	9	18		20	277	9	эр															6
+	Б1.0.12	Контроль и учет сырья, полуфабрикатов и готовой продукции из водных биоресурсов	2					3	3	36	108	108	16	83	9								3	8		8	83	9	э								6
+	Б1.О.13	Профессиональный иностранный язык		2				3	3	36	108	108	28	76	4								3			28	76	4	3							_	22
+	Б1.О.14	Промысловые биоресурсы и параметры их качества	2					3	3	36	108	108	16	83	9								3	8		8	83	9	э								6
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отноше	ний					24	24		864	864	116	705	43								24	44		72	705	43									
+	Б1.В.01	Экологический подход к управлению производственными процессами рыбопромыслового судна		2				3	3	36	108	108	12	92	4								3	4		8	92	4	3								6
+	Б1.В.02	Комплексные инновационные технологии добычи и обработки водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота	2					4	4	36	144	144	22	113	9								4	10		12	113	9	Э							ı	6
+	Б1.В.03	Научно-исследовательская работа	2					4	4	36	144	144	20	115	9								4			20	115	9	Э								6
+	Б1.В.04	Рациональное использование сырьевых ресурсов промышленного рыболовства на рыбопромысловых судах	2					3	3	36	108	108	22	77	9								3	10		12	77	9	э								6
+	Б1.В.05	Стратегии развития добычи (вылова) и обработки биоресурсов на судах рыбопромыслового флота		2				4	4	36	144	144	16	124	4								4	8		8	124	4	3							ı	6
+	51.B.06	Производство непищевой и технической продукции из водных биоресурсов в промысловых условиях		2				3	3	36	108	108	12	92	4								3	4		8	92	4	3								6
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		2				3	3		108	108	12	92	4								3	8		4	92	4	3								
+	Б1.В.ДВ.01.01	Повышение эффективности промыслово- технологической деятельности рыбодобывающих судов		2				3	3	36	108	108	12	92	4								3	8		4	92	4	3								6
-	Б1.В.ДВ.01.02	Hannatunua Tavauusaana afaanayayaa		2				3	3	36	108	108	12	92	4								3	8		4	92	4	3								6
Блок 2.1	Ірактика							30	30		1080	1080		1053	27	3				99	9		15				531	9		12				423	9		
Обязате	льная часть							18	18		648	648		630	18	3				99	9		15				531	9									
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика: тип - технологическая (проектно-технологическая) практика			1			3	3	36	108	108		99	9	3				99	9	0															6
+	Б2.О.02(П)	Производственная практика: тип - научно- исследовательская работа			2	\perp		15	15	36	540	540		531	9								15				531	9	0					477			6
		пучастниками образовательных отноше	ний			1		12	12		432	432		423	9															12				423	9		
+	Б2.В.01(Пд)	Производственная практика: тип - преддипломная практика			3]		12	12	36	432	432	L	423	9		L													12		L	L	423	9	!	6
Блок 3.1	осударствен	ная итоговая аттестация						9	9		324	324		324																9				324			
+	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						9	9	36	324	324		324																9				324		. !	6
ФТД.Фа	культативны	е дисциплины						6	6		216	216	28	176	12	4	10		10	116	8		2	4		4	60	4									
+	ФТД.01	Вредные и загрязняющие водные биологические ресурсы вещества		2				2	2	36	72	72	8	60	4								2	4		4	60	4	3								6
+	ФТД.02	Современные технологии промышленного рыболовства		1				2	2	36	72	72	8	60	4	2	4		4	60	4	3]	6
+	ФТД.03	Социальная защита лиц с ограниченными возможностями		1				2	2	36	72	72	12	56	4	2	6		6	56	4	3															3

_		_		,	Форми	пром. а				з.е.			Mar	го акад.ч	13000				ŀ	(урс 1						К	урс 2					ŀ	Курс 3			38	креп
_	-	-			Формы	пром. а				3.C.	_		VIII	л о акад.ч	насов		-			Ceco	ия 1			-			Cecc	ия 1		-			Cecc	ия 1		ле	нная
Считать в	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет	с кп	КР	Конт	р. Экспер тное		т Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт	з.е. на курсе	Лек	Лаб	Пр	СР		Формы контр.	з.е. на курсе	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е. на курсе	Лек	Лаб	Пр		Конт роль ко		Код
		Итого з.е./акад.часов (без факультативов)							120	120	-	4320	4320	370	3784	166	51	86	38	70	1559	83		48	60		116	1478	74	21				747	9		П
		Недельная нагрузка в году (акад.час/нед)																		43.2							36										
		Контактная работа (акад.час/год)																		194							176										
		Резерв времени по сессиям																																			