Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю

Врио ректора ФГАОУ ВО «МГТУ»

Деркен Светлана Ростиславовна

hu

28.05.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

«Мурманский морской рыбопромышленный колледж имени И.И. Месяцева» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Мурманский государственный технический университет»

наименование образовательного учреждения (организации)

35.02.11	Промышленное рыболо	овство				
код	наименование специальности					
по программе базовой подго	товки		сре	днее общее об	бразование	
			Уровень образования	я, необходимый для	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	техник					
форма обучения	Заочная	Срок получе	ния СПО по ППССЗ	3г 8м	год начала подготовки по УП	2021

1 Календарный учебный график

		Сен	нтя	брь			Oı	стяб	рь		H	Нояб	брь			Де	кабр	Ь		Я	нвар	Ъ		Фе	вра	ЛЬ	_		Map	T			Αп	рель				Ma	й			Июн	Ь		. T	Ию.	ПЬ			Авг	густ	
Курс	1 - 7	8 - 14	1	15 - 21	22 - 28	ŧΙ	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	- 1	24 - 30	- 1	17	1.1	1	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	ä	2 - 8	71	1	<u>ල</u>	ъ	71		20 - 26	2/ апр - 3 маи	7	1	1	25 - 31	1	Ξ.	15 - 21	OH - 5 MD		1	1	□ 호		10 - 16	17 - 23	24 - 31
	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	. 12	2 13	3 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	35 3	36	37	38	39 -	40	41 4	12 4	3 4	4 4	5 46	47	48	49	50	51	52
0	*	*	k :	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* >	* *	*	*	*	*	*	*	*	*
I	*	*	k :	*	*	*	*	*	*	*									=	=												::	::	::		::								=	=	=	=	=	=	=	=	=
II	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						=	=	::	::	::	::	::																			=	=	=	=	=	=	=	=	=
III	8	8	3	8	8	8	8	8	8	8									=	=			::	::	::	::	::																		=	=	=	=	=	=	=	=
IV	0	8	3	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8						=	=										::	::	::	::	::	X 2	X	X	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	II I	[I] *	*	*	*	*	*	*	*	*

~-		
Oho	значен	na.

Самостоятельное из	учение
--------------------	--------

:: Лабораторно-экзаменационная сессия

= Каникуль

0 Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)

Х Производственная практика (преддипломная)

Подготовка к государственной итоговой аттестации

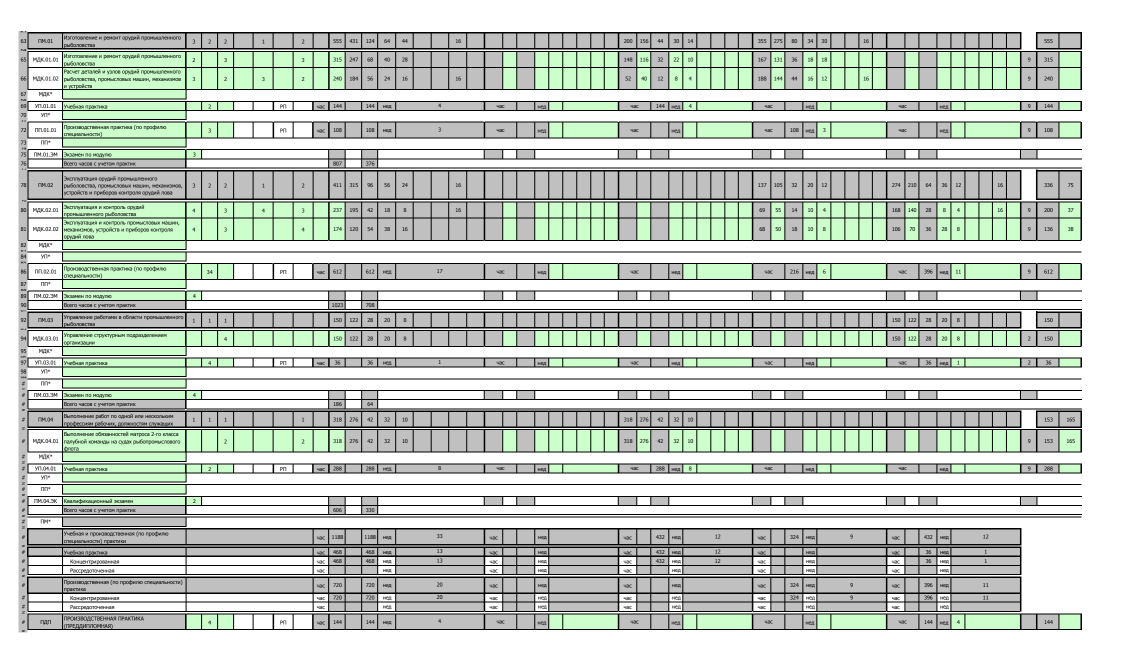
III Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

						Практики		П	ΛA			
Курс	Самостоятельное изучение		абораторно- менационная сессия	Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Всего	Студентов
	нед.	нед.	ауд.,ч.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	1
I	27	5	160	1498						11	43	
II	24	5	160	956	12					11	52	
III	28	5	160	796		9				10	52	
IV	14	5	160	854	1	11	4	4	2	2	43	
Всего	93	20	640	4104	13	20	4	4	2	34	190	

			Фо	рмы пр	омежут	очной а	птестац	ции			١	чебная	нагрузі	ка обуч	ающих	ся, ч.		-				Курс	. 1							Курс 2		Pac	предел	ение по	курсам	1	l/v	рс 3							Кур	s A					Максим	альная
				-	20	70		же.			· -		06	бязател			Π.				L		в том ч	нисле	_	F			L		том чи	сле	Τ.				I Ny		и числе		L			Ţ.		в том	числе				уче! нагр	
Индекс	Наименование циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	哥	ē	зачеть	троект	работ	письм раб.	онтр. г	1e	пьная	о.+и.п	-	N.	B TO	ч числе		иb.	a c.p.)	Ä.	Б	ТЬНАЯ	хоки	8M M	нятия	сиир.	проек	Ä.	Б	Тьная	ия	Вид	нятия	тир.	W	É	тыная	юки	Ви	Витоп	CIMD.	проек	ž.	Б	тьная	юки	ВИ.	тия натиа	стир.	проек	цк		
	практик	Экзаме	Заче.	фер.	овые г	овые	говые онтр.	ние к	Друп	ксима	BCT.(C.)	сего	и, уро	аняти	заняти	жим	роект	одит і	Макс	Само	язате	ии, ур	3349	ар. за	нооби	ивид.	Макс	Само	язате	заня.	, заня	ар. за	проен	Макс	Само	язате	ии, ур	заня	. заня	проен	ивид.	Макс	Само	язате	ии, у	заня	. заня	проен	ивид.		Обяз.	Вар.
				Диф	Kypc	Kyp	Мто	Домап		Σg	Camo		Лекци	₽.3	Лаб.	8 8	(ypc. r	(B)			8	Лек	dı Jag	Семин	Kypc	Инд			8	Лек	Лаб	Семин	Kypc			8	Лек	흔	Jac January	Kypc.	Инд			8	Лек	g 5	JIBO Cemuh	Kypc	Инд		часть	часть
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	16	18	19	20	21	24	27	28	29	31	32 3	33 34	1 35	38	41	42	43	45	46 47	48	49	52 55	5 56	57	59	60	61	62 6	3 66	69	70	71	73	74	75 7	76 73	7 80	83	182	183	184
4	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																																	Ţ		
5 HO *	Начальное общее образование																																																	L		
8 00	Основное общее образование																																																			
9 *				_									_		_										_					_			_	_					_										_	_		
17	Среднее (полное) общее образование Базовые дисциплины			+	+	+				+	+			÷	+	+		+	+	+	-	÷	+	+		_		+	+	+			+	+					+	+					+				Ħ	ŀ		=
14 *	Second Arcelination																																																			
16 ОДП 17 *	Профильные дисциплины																																																			
19 NOO	Предлагаемые ОО																																																	Г		\neg
20 *																																													•							_
22 23 ΠΠ	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	14	7	29		2	9	22		4104	3464	640 :	356 2	252			32		1498	1338	160	86 7	74				956	796	160	100 60				796	636	160	72	72		16		854	694	160	98	46		16			59.74% 2862	
25 OFC9	Общий гуманитарный и социально-			9	Ħ	Ħ	4	3		852	=	==	38 !	=	Ť	T		一	= i	=	一	26 1	+		Ħ	Ħ	204	=	=	12 22	_		Ť	64	+	_		12	Ť	Ť				12	Ħ	12	Ť		Ħ	- 6	600	252
26 ОГСЭ.01	экономический цикл Основы философии			1	_	_	·	1		72											12					-			-					+	-							-			_	_					72	
27 OFC9.02	История			1				1		72				40							12	12						54	42	12					-	42		12					52	42		12					72	
28 OFC9.03 29 OFC9.04	Иностранный язык Физическая культура			1-4			23			266 304			2	48				-			12		12				66	54	12	12				64	52	12		12				64	52	12	-	12					152 304	114
30 ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи			2			2			84				4						4							84	72		8 4																				4		84
31 OFC9.06 32 *	Психология общения			2				2		54	44	10	4	6													54	44	10	4 6																				2		54
34 EH	Математический и общий естественнонаучный	2		1			1	2		240	208	32	12	20					240	208	32	12 2	20																												108	132
35 EH.01	<u> Математика</u>	1						1		96			2 :	10								2 1	10																												60	36
36 EH.02 37 EH.03	Экологические основы природопользования Информатика	1		1	_		1	1			40 84		2	10			_	-		_	8	2 1	10	+				-							+		H	_		-					_	_				9	48	96
38 *	информатика			-	-	-	1			30	01		-	10					50	0.	12	- -								-	-	_	-						-	-			_	-		-	-			,		50
40 П	Профессиональный цикл		7			2		17					306 1				32		738			48 4							126							148		60		16			0.00	148				16		_	2154	
42 ΟΠ 43 ΟΠ.01	Общепрофессиональные дисциплины Биологические основы морского промысла	4		13	-	-	4	12					134					+	738	648	90	48 4	12							26 14 14 6				240	204	36	18	18				366	310	56	42	14			H		960 60	618 84
44 OП.02	Инженерная графика	Ĺ		1				1		144	128	16	2 :	14					144			2 1																												1	82	62
45 ОП.03 46 ОП.04	Техническая механика Материаловедение			1	-			1		192 72			6	8		+	_		192 72			6		+				-							+		H	_		+			-			+	+				130 72	62
47 OΠ.05	Электротехника и электронная техника	1					1			96	80	16	10	6					96	80	16	10	6																											7	96	
48 OΠ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3				3		72	62	10	6	4																				72	62	10	6	4												5	50	22
49 OΠ.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			1			1			72	64	8	4	4					72	64	8	4	4																											1	48	24
50 OП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова			4				4		54	46	8	6	2																												54	46	8	6	2				3	44	10
51 OΠ.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	4						4		96			_	4																												96		12		4					78	18
52 OΠ.10 53 OΠ.11	Охрана труда Устройство и основы теории судна, судовые		-	12			4	2		72 150	_	_		8				+	60	52	8	8					90	70	20	12 8												72	60	12	8	4			\dashv	3	48 150	24
54 OΠ.12	механизмы и борьба за живучесть Безопасность жизнедеятельности	1	\dashv	12	-	\dashv		1		102				6				\dashv			16	10	6				50	,0	20	0							\vdash	+	+				-		\dashv	+	+		\dashv	3	102	
55 OΠ.13	Тактика лова гидробионтов			4				4		72	60	12	12																													72		12						9		72
56 OΠ.14 57 OΠ.15	Основы предпринимательства Моделирование орудий промышленного		-	4			2	4		72 72	_			10				-																70		13	2	10				72	60	12	8	4				9		72 72
	рыболовства Основы конструирования орудий		-	3	\dashv	\dashv	3			_	_	_	_	_				4		+	-	-	-											72	_	_	Н	10	_						4	-			-	_		
58 OΠ.16	промышленного рыболовства			3				3		96	82	14	10	4																				96	82	14	10	4												9		96
61 TM	Профессиональные модули	R	7	6		2		5		1434	1144	290	172	86			32										518	432	86	62 24				497	380	112	54	42		16		424	332	92	56	20		16		П	1194	240
	профессиональные подули		,	J		2		,																			310	.52	50	2				.32	330	***	٠.			1.0			JUL	72	30			20		_	-17.	2.10



#	Государственная итоговая аттестация		час	216	216	нед 6	час		нед	час	нед	д	час	нед		час	216	нед 6		
#	Подготовка выпускной квалификационной работы		час	144	144	нед 4	час		нед	час	нед	д	час	нед		час	144	нед 4	14	14
#	Защита выпускной квалификационной работы		час	72	72	нед 2	час		нед	час	нед	д	час	нед		час	72	нед 2	72	2
#	Подготовка к государственным экзаменам		час			нед	час		нед	час	нед	д	час	нед		час		нед		
#	Проведение государственных экзаменов		час			нед	час		нед	час	нед	д	час	нед		час		нед		
#	Консультации на каждого обучающегося в учебно	ом году																		
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	14 7 29 2 9 22		4104 346	4 640	356 252 32	1498 1338	160	86 74	956 796 160	10	0 60	796 636	160 72	2 16	854 694	160	98 46 16	286	1242
#	Экзамены (без учета физ. культуры)								4			3						4		
#	Зачеты (без учета физ. культуры)											2						3		
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)								9			6		7				6		
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																			
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)													1				1		
#	Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. куль-	туры)							4			2						1		
#	Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)								8			5		4				5		

	Индекс	Содержание
OK 1.		Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	ОГСЭ.01	Основы философии
L	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Психология общения
	EH.01	Математика
L	EH.02	Экологические основы природопользования
L	EH.03	Информатика
L	ОП.01	Биологические основы морского промысла
	ОП.02	Инженерная графика
-	ОП.03	Техническая механика
L	ОП.04	Материаловедение
L	ОП.05	Электротехника и электронная техника
L	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
L	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.10	Охрана труда
L	ОП.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.13	Тактика лова гидробионтов
L	ОП.14	Основы предпринимательства
	ОП.15	Моделирование орудий промышленного рыболовства
L	ОП.16	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
L	МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
L	УП.01.01	Учебная практика
L	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
-	МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
-	МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
-	МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
-	УП.03.01	Учебная практика
H	МДК.04.01	Выполнение обязанностей матроса 2-го класса палубной команды на судах рыбопромыслового флота
OK 2.	УП.04.01	Учебная практика Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,
J. Z.		оценивать их эффективность и качество.
	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	огсэ.03	Иностранный язык
ļ	0ГСЭ.04	Физическая культура
L	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
L	0ГСЭ.06	Психология общения
L	EH.01	Математика
1	EH.02	Экологические основы природопользования
-	EH.03	Информатика
1	ОП.01	Биологические основы морского промысла
-	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.03	Техническая механика
-	ОП.04	Материаловедение
ŀ	ОП.05	Электротехника и электронная техника
1	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ļ	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
1	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.10	Охрана труда
	ОП.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть

Ī	00.43	- -
-	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.13	Тактика лова гидробионтов
-	ОП.14	Основы предпринимательства
	ОП.15	Моделирование орудий промышленного рыболовства
	ОП.16	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
-	МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
-	МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
-	УП.01.01	Учебная практика
-	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
-	МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
-	МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
	УП.03.01	Учебная практика
	МДК.04.01	Выполнение обязанностей матроса 2-го класса палубной команды на судах рыбопромыслового флота
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 3.		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Психология общения
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	EH.03	Информатика
	ОП.01	Биологические основы морского промысла
•	ОП.02	Инженерная графика
•	ОП.03	Техническая механика
•	ОП.04	Материаловедение
•	ОП.05	Электротехника и электронная техника
•	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
•	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
•	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
•	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
•	ОП.10	Охрана труда
•	ОП.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
•	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
•	ОП.13	Тактика лова гидробионтов
•	ОП.14	Основы предпринимательства
•	ОП.15	Моделирование орудий промышленного рыболовства
ļ	ОП.16	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
ļ	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
•	МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
•	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ļ	МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
•	УП.03.01	Учебная практика
ļ	МДК.04.01	Выполнение обязанностей матроса 2-го класса палубной команды на судах рыбопромыслового флота
ļ	УП.04.01	Учебная практика
Olf. 1		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,
OK 4.		профессионального и личностного развития.
	ОГСЭ.01	Основы философии
ļ	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи

-	0500.00	
	ОГСЭ.06	Психология общения
_	EH.01	Математика
_	EH.02	Экологические основы природопользования
	EH.03	Информатика
_	ОП.01	Биологические основы морского промысла
_	ОП.02	Инженерная графика
C	ОП.03	Техническая механика
C	ОП.04	Материаловедение
C	ОП.05	Электротехника и электронная техника
C	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
C	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
C	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
C	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
C	ОП.10	Охрана труда
C	ОП.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
(ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
(ОП.13	Тактика лова гидробионтов
(ОП.14	Основы предпринимательства
_	ОП.15	Моделирование орудий промышленного рыболовства
	0П.16	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
_	<u>МДК.01.01</u>	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
	мдк.01.02 УП.01.01	Учебная практика
	лп.01.01 ПП.01.01	
		Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
	МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
	УП.03.01	Учебная практика
N.	M Π Γ ΛΔ Λ1	D
	МДК.04.01	Выполнение обязанностей матроса 2-го класса палубной команды на судах рыбопромыслового флота
	УП.04.01	рыполнение ооязанностей матроса 2-10 класса палуоной команды на судах рыбопромыслового флота Учебная практика
у : 5.		Учебная практика
5. C	УП.04.01	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
5. C	УП.04.01 ОГСЭ.01	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии
5. C	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык
75. CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи
25. CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения
5. C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Математика
Y X X X X X X X X X	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Математика Экологические основы природопользования
5. CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Математика Экологические основы природопользования Информатика
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Математика Экологические основы природопользования Информатика Биологические основы морского промысла
2 5. CO	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Математика Экологические основы природопользования Информатика Биологические основы морского промысла Инженерная графика
2 5. CO	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Математика Экологические основы природопользования Информатика Биологические основы морского промысла Инженерная графика Техническая механика
25. CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Математика Экологические основы природопользования Информатика Биологические основы морского промысла Инженерная графика Техническая механика Материаловедение
Y Y S S S S S S S S	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Математика Экологические основы природопользования Информатика Биологические основы морского промысла Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электротехника и электронная техника
Y S S S S S S S S S	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Математика Экологические основы природопользования Информатика Биологические основы морского промысла Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электротехника и электронная техника Информационные технологии в профессиональной деятельности
Y S S S S S S S S S	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.05 ОП.06 ОП.07	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Математика Экологические основы природопользования Информатика Биологические основы морского промысла Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электротехника и электронная техника Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Y S S S S S S S S S	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Математика Экологические основы природопользования Информатика Биологические основы морского промысла Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электротехника и электронная техника Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
Y	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Математика Экологические основы природопользования Информатика Биологические основы морского промысла Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электротехника и электронная техника Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Y S S S S S S S S S	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Математика Экологические основы природопользования Информатика Биологические основы морского промысла Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электротехника и электронная техника Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова Основы экономики, менеджмента и маркетинга Охрана труда
Y S S S S S S S S S	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Математика Экологические основы природопользования Информатика Биологические основы морского промысла Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электротехника и электронная техника Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова Основы экономики, менеджмента и маркетинга Охрана труда Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
Y S S S S S S S S S	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Математика Экологические основы природопользования Информатика Биологические основы морского промысла Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электротехника и электронная техника Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова Основы экономики, менеджмента и маркетинга Охрана труда
Y S S S S S S S S S	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Математика Экологические основы природопользования Информатика Биологические основы морского промысла Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электротехника и электронная техника Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова Основы экономики, менеджмента и маркетинга Охрана труда Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Математика Экологические основы природопользования Информатика Биологические основы морского промысла Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электротехника и электронная техника Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова Основы экономики, менеджмента и маркетинга Охрана труда Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть Безопасность жизнедеятельности
Y Y	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Математика Экологические основы природопользования Информатика Биологические основы морского промысла Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электротехника и электронная техника Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова Основы экономики, менеджмента и маркетинга Охрана труда Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть Безопасность жизнедеятельности Тактика лова гидробионтов
Y S S S S S S S S S	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 ОП.14	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Математика Экологические основы природопользования Информатика Биологические основы морского промысла Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электротехника и электронная техника Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова Основы экономики, менеджмента и маркетинга Охрана труда Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть Безопасность жизнедеятельности Тактика лова гидробионтов Основы предпринимательства
Y S S S S S S S S S	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 ОП.14 ОП.15	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы филоссофии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Математика Экологические основы природопользования Информатика Билогические основы морского промысла Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электротехника и электронная техника Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова Основы экономики, менеджмента и маркетинга Охрана труда Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть Безопасность жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Моделирование орудий промышленного рыболовства
Y S S S S S S S S S	УП.04.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13 ОП.14 ОП.15 ОП.16	Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы филоссофии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Психология общения Математика Экологические основы природопользования Информатика Билогические основы морского промысла Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электротехника и электронная техника Информационные технологии в профессиональной деятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова Основы экономики, менеджмента и маркетинга Охрана труда Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть Безопасность жизнедеятельности Тактика лова гидробионтов Основы предпринимательства Моделирование орудий промышленного рыболовства Основы конструирования орудий промышленного рыболовства

	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
	МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
	УП.03.01	Учебная практика
	МДК.04.01	Выполнение обязанностей матроса 2-го класса палубной команды на судах рыбопромыслового флота
	УП.04.01	Учебная практика
OK 6.		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
•	ОГСЭ.06	Психология общения
•	EH.01	Математика
•	EH.02	Экологические основы природопользования
•	EH.03	Информатика
ļ	ОП.01	Биологические основы морского промысла
	ОП.02	Инженерная графика
•	ОП.03	Техническая механика
•	ОП.04	Материаловедение
•	ОП.05	Электротехника и электронная техника
-	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
•	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
•	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
•	ОП.10	Охрана труда
•	ОП.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
•	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
•	ОП.13	Тактика лова гидробионтов
•	ОП.14	Основы предпринимательства
•	ОП.15	Моделирование орудий промышленного рыболовства
•	ОП.16	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
•	МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
	УП.01.01	Учебная практика
-		· ·
-	ПП.01.01 МДК.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
-	МДК.02.01	
-		Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
ŀ	ПП.02.01 МДК.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ŀ	УП.03.01	Управление структурным подразделением организации
ŀ	<u>уп.03.01</u> МДК.04.01	Учебная практика Выполнение обязанностей матроса 2-го класса палубной команды на судах рыбопромыслового флота
-	УП.04.01	
OK 7.	711.04.01	Учебная практика Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
	0ГСЭ.01	Основы философии
•	0ГСЭ.02	История
-	0ГСЭ.03	Иностранный язык
-	OFC3.05	·
ŀ	0ГСЭ.06	Русский язык и культура речи Психология общения
ŀ	EH.01	Математика
ŀ		
ŀ	EH.02	Экологические основы природопользования
ŀ	EH.03	Информатика
-	ΟΠ.01	Биологические основы морского промысла
	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Материаловедение

	00.05	
	ОП.05	Электротехника и электронная техника
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
H	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
-	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
H	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
-	ΟΠ.10	Охрана труда
	ΟΠ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
L	ОП.13	Тактика лова гидробионтов
	ОП.14	Основы предпринимательства
	ОП.15	Моделирование орудий промышленного рыболовства
	ОП.16	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
	МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
	УП.03.01	Учебная практика
	МДК.04.01	Выполнение обязанностей матроса 2-го класса палубной команды на судах рыбопромыслового флота
	УП.04.01	Учебная практика
8.		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
F	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
F	ОГСЭ.06	Психология общения
	EH.01	Математика
F	EH.02	Экологические основы природопользования
F	EH.03	Информатика
h	ОП.01	Биологические основы морского промысла
	ОП.02	Инженерная графика
H	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Материаловедение
F	ОП.05	Электротехника и электронная техника
H	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
H	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.10	Охрана труда
	ОП.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Тактика лова гидробионтов
	ОП.13	Основы предпринимательства
	ОП.14	Моделирование орудий промышленного рыболовства
	ОП.16	
	МДК.01.01	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
	МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
	УП.03.01	Учебная практика
	МДК.04.01	Выполнение обязанностей матроса 2-го класса палубной команды на судах рыбопромыслового флота
	УП.04.01	Учебная практика

OK 9.		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Психология общения
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	EH.03	Информатика
	ОП.01	Биологические основы морского промысла
	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Электротехника и электронная техника
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.10	Охрана труда
	ОП.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.13	Тактика лова гидробионтов
	ОП.14	Основы предпринимательства
	ОП.15	Моделирование орудий промышленного рыболовства
	ОП.16	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
	МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
	УП.03.01	Учебная практика
_	МДК.04.01	Выполнение обязанностей матроса 2-го класса палубной команды на судах рыбопромыслового флота
	УП.04.01	Учебная практика
OK 10.		Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
_	0ГСЭ.04	Физическая культура
_	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Психология общения
_	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	EH.03	Информатика
_	ОП.01	Биологические основы морского промысла
_	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.03	Техническая механика
_	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Электротехника и электронная техника
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.10	Охрана труда
_	ΟΠ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности

ОП.13	Тактика лова гидробионтов
ΟΠ.14	-
ОП.15	Основы предпринимательства Моделирование орудий промышленного рыболовства
ОП.16	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Выполнение обязанностей матроса 2-го класса палубной команды на судах рыбопромыслового флота
УП.04.01	Учебная практика
ПК 1.1.	Подготавливать оборудование и материалы, средства измерения и контроля, необходимые для изготовления и ремонта различных орудий промышленного рыболовства.
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Электротехника и электронная техника
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.16	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Выполнение обязанностей матроса 2-го класса палубной команды на судах рыбопромыслового флота
УП.04.01	Учебная практика
ПК 1.2.	Читать и выполнять чертежи, эскизы, проекты и иную технологическую документацию по изготовлению и ремонту орудий промышленного рыболовства.
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Электротехника и электронная техника
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
УП.04.01	Учебная практика
ΠK 1.3.	Рассчитывать параметры орудий промышленного рыболовства при их изготовлении и ремонте.
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
EH.03	Информатика
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Электротехника и электронная техника
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
УП.04.01	Учебная практика
TK 1.4.	Выполнять технологические операции по изготовлению орудий промышленного рыболовства вручную и механизированным
IIX 1.4.	способом и контролировать качество их выполнения.
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Электротехника и электронная техника
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
УП.04.01	Учебная практика
	Выполнять различные виды ремонта орудий промышленного рыболовства.
TK 1.5.	
TK 1.5. EH.01	Математика
	Математика Экологические основы природопользования
EH.01	
EH.01 EH.02	Экологические основы природопользования
ЕН.01 ЕН.02 ОП.01	Экологические основы природопользования Биологические основы морского промысла
EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03	Экологические основы природопользования Биологические основы морского промысла Инженерная графика Техническая механика
ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Экологические основы природопользования Биологические основы морского промысла Инженерная графика Техническая механика Материаловедение
ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03	Экологические основы природопользования Биологические основы морского промысла Инженерная графика Техническая механика

L	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
L	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
L	ОП.10	Охрана труда
	ΟΠ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
Γ	МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
	УП.01.01	Учебная практика
Ī	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
Ī	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
Ī	УП.03.01	Учебная практика
Ī	УП.04.01	Учебная практика
=14.0.4		Подготавливать к работе орудия промышленного рыболовства, промысловые машины, механизмы, устройства и приборы
ПК 2.1	•	контроля орудий лова.
	EH.01	Математика
Ī	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Биологические основы морского промысла
Ī	ОП.02	Инженерная графика
ı	ОП.03	Техническая механика
ŀ	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Электротехника и электронная техника
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ŀ	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
H	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
H	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
H	ОП.10	
H	ОП.11	Охрана труда
H		Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
H	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
H	ОП.16	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
H	УП.01.01	Учебная практика
H	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
H	МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
H	МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
H	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
H	УП.03.01	Учебная практика
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 2.2		Выполнять технологические операции по эксплуатации различных орудий промышленного рыболовства и приборов контроля
	F11.04	орудий лова.
H	EH.01	Математика
- 1	EH.02	Экологические основы природопользования
ļ.	ОП.01	Биологические основы морского промысла
Ļ	ОП.02	Инженерная графика
ļ	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Материаловедение
L	ОП.05	Электротехника и электронная техника
L	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ļ	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ļ	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
L	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ļ	ОП.10	Охрана труда
L	ΟΠ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
L	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
L	ОП.13	Тактика лова гидробионтов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
	МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.03.01	Учебная практика
-		

УП.04.01	Учебная практика
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание промысловых машин, механизмов и устройств.
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04 ОП.05	Материаловедение Электротехника и электронная техника
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.16	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПК 2.4.	Оформлять эксплуатационные документы.
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
EH.03	Информатика
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03 ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение Электротехника и электронная техника
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПК 3.1.	Участвовать в планировании основных показателей промышленного рыболовства.
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Электротехника и электронная техника
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества

	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.10	Охрана труда
	ОП.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.14	Основы предпринимательства
	ОП.15	Моделирование орудий промышленного рыболовства
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
	УП.03.01	Учебная практика
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 3.2	2.	Планировать выполнение работ исполнителями.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Биологические основы морского промысла
	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Электротехника и электронная техника
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	
	ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
	ОП.09	
		Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ΟΠ.10	Охрана труда
	ΟΠ.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.14	Основы предпринимательства
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
	УП.03.01	Учебная практика
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 3.3	3.	Организовывать работу трудового коллектива.
	EH.01	Management
		Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования -
	ОП.01	Биологические основы морского промысла
	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Электротехника и электронная техника
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.10	Охрана труда
	ОП.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.14	Основы предпринимательства
	ОП.16	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
	VE 00.04	Vijohung grangging
	УП.03.01	Учебная практика
	УП.03.01 УП.04.01	Учебная практика

ПК 3.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Электротехника и электронная техника
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы предпринимательства
УП.01.	01 Учебная практика
ПП.01	01 Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.02	01 Производственная практика (по профилю специальности)
мдк.0	3.01 Управление структурным подразделением организации
УП.03.	01 Учебная практика
УП.04.	01 Учебная практика
ПК 3.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
EH.03	Информатика
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Электротехника и электронная техника
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
мдк.0	3.01 Управление структурным подразделением организации
УП.03.	01 Учебная практика
мдк.0	Выполнение обязанностей матроса 2-го класса палубной команды на судах рыбопромыслового флота
УП.04.	01 Учебная практика