

СОГЛАСОВАНО  
с работодателем



Рассмотрено и одобрено  
на методическом Совете  
Протокол №1

от "28" августа 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
С.Г. Лосяков

"28" августа 2023 г.

**"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МОРСКОЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ"  
(филиал)  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
"КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки  
специалистов среднего звена  
по специальности**

**35.02.11 "ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО"**

<b>Уровень подготовки:</b>	базовый
<b>Квалификация специалиста:</b>	техник
<b>Форма обучения:</b>	заочная
<b>Год начала подготовки:</b>	3 г. 6 мес.
<b>Профиль получаемого образования:</b>	естественно-научный
<b>Квалификация рабочей профессии:</b>	ОКПДТР 18095 "Рыбак прибрежного лова" ОКНПО 260800 "Матрос (морской и рыбопромысловый флот)"
<b>ФГОС:</b>	2022 г. (утв. Приказом Минпросвещения РФ от 7 июня 2022 г. N 410)

### 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	<b>52</b>
II курс	31	8			1		11	<b>51</b>
III курс	25	4	12		3		2	<b>46</b>
IV курс	10	0	17	5	1	6	11	<b>50</b>
<b>Всего</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>35</b>	<b>199</b>

## 2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Специальность 35.02.11 "Промышленное рыболовство"

Квалификация техник

Форма обучения заочная

Образовательный уровень СПО базовый

На базе среднего общего образования

3 года 10 месяцев

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																	
	с 04 по 10	с 11 по 17	с 18 по 24	с 25 по 01	с 2 по 8	с 9 по 15	с 16 по 22	с 23 по 29	с 30 по 05	с 06 по 12	с 13 по 19	с 20 по 26	с 27 по 03	с 04 по 10	с 11 по 17	с 18 по 24	с 25 по 31	с 01 по 07	с 08 по 14	с 15 по 21	с 22 по 28	с 29 по 04	с 05 по 11	с 12 по 18	с 19 по 25	с 26 по 03	с 04 по 10	с 11 по 17	с 18 по 24	с 25 по 31	с 01 по 07	с 08 по 14	с 15 по 21	с 22 по 28	с 29 по 04 по 05	с 06 по 12	с 13 по 19	с 20 по 26	с 27 по 03	с 03 по 09	с 10 по 16	с 17 по 23	с 24 по 30	с 01 по 07	с 08 по 14	с 15 по 21	с 22 по 28	с 29 по 07 по 04	с 05 по 11	с 12 по 18	с 19 по 24	с 26 по 01										
№	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														W	W						14									W	W														12				=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II																																			W	W	W	W	W	o	o	o	o	o	o	o	o	o	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III																											W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	8	8	8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=			
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8				10									W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Δ	Ш	Х	Х	Х	Х	Δ	Δ	Δ	Ш							

### Условные обозначения

Самостоятельное обучение	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Лабораторно-экзаменационная сессия	Государственная итоговая аттестация (ГИА)	Каникулы	Подготовка к ГИА																								
	o	o	o	o	8	8	8	8	8	x	x	x	x	x	W	W	W	W	W	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	=	=	=	Δ	Δ	Δ	Δ

### Сводные данные по бюджету времени

курсы	Лабораторно-экзаменационная сессия		самостоятельное обучение (нед.)	Производств. (профессион.) практика и подготовка к ГИА (нед.)				Гос.Итоговая Аттестация (неделя)	Каникулы (неделя)	Всего (неделя)
	неделя	часов		Учебная практика	По профилю специальности	Преддипломная	Подготовка к ГИА			
I	4	160	39						9	52
II	4	160	31	8					9	52
III	6	160	25		12				9	52
IV	6	160	10		17	4	4	2		43
<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>640</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>199</b>

### 3.ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (35.02.11)

Индекс	Элементы учебного процесса, учебные дисциплины	формы промежуточной аттестации	Количество контрольных работ по учебному плану		Учебная нагрузка студента, час			Обязательная нагрузка при заочной форме обучения (часах)			Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов)													
			Всего по дисциплине	В том числе письменных классных	Максимальная	Самостоятельная	Обязательная при очной форме	Всего	В том числе			I курс			II курс			III курс			IV курс			
									Установочные занятия	Лабораторные и практические	Курсовой проект (работа)	Установочные занятия	Лабораторные и практические	Контрольные работы	Установочные занятия	Лабораторные и практические	Контрольные работы	Установочные занятия	Лабораторные и практические	Контрольные работы	Установочные занятия	Лабораторные и практические	Контрольные работы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	22	23	24	22	23	24	22	23	24	22	23	24	
<b>ПП.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>		0	0	2917	2560	2227	574	260	230	54	74	86	9	50	126	8	68	236	8	42	54	5	
СГ.00	<b>ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ</b>		7	0	536	428	508	108	54	54	0	24	14	3	0	10	1	20	16	3	10	14	2	
СГ.01	Основы философии	ДЗ	1		52	42	48	10	10	0								10		1				
СГ.02	История России	ДЗ	1		52	40	48	12	12	0		12	1											
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3/3/3/Э	1		154	114	134	40	0	40			10	1		10	1			10	1		10	1
СГ.04	Физическая культура	ДЗ	1		146	144	146	2	2	0		2												
СГ.05	Основы бережливого производства	З	1		32	18	32	14	10	4		10	4	1										
СГ.06	Основы финансовой грамотности	З	1		32	18	32	14	10	4											10	4	1	
СГ.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	1		68	52	68	16	10	6								10	6	1				
<b>ПП.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>		24	0	2381	2132	1719	466	206	176	54	50	72	6	50	116	7	48	220	5	32	40	3	
ОП.00	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>		10		801	858	640	156	80	76	0	44	52	6	28	22	4	8	2	1	0	0	0	
ОП.01	Прикладная математика	Э	1		83	71	48	12	6	6		6	6	1										
ОП.02	Инженерная графика	ДЗ	1		66	46	68	20	0	20			20	1										
ОП.03	Техническая механика	Э	1		83	71	80	12	6	6		6	6	1										
ОП.04	Материаловедение	ДЗ	1		96	80	68	16	10	6		10	6	1										
ОП.05	Электротехника и электроника	Э	1		72	50	72	22	12	10		12	10	1										
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ			75	63	70	12	6	6					6	6	1							
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ДЗ	1		64	52	40	12	6	6					6	6	1							
ОП.08	Биологические основы морского промысла	З	1		68	54	48	14	10	4		10	4	1										
ОП.09	Технология первичной переработки и хранения рыбы и морепродуктов	ДЗ	1		66	52	48	14	10	4					10	4	1							
ОП.10	Охрана труда	ДЗ	1		62	52	32	10	8	2								8	2	1				
ОП.11	Теория и устройство судна, судовые механизмы и борьба за живучесть	З	1		66	54	66	12	6	6					6	6	1							
ОП.12	Тренажерная подготовка в соответствии с Кодексом ПДНВ	З																						
<b>П.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>		10		1580	1274	1079	310	126	100	54	6	20	0	22	94	3	40	218	4	32	40	3	
ПМ.01	Ведение технологических процессов добычи (вылова) и первичной обработки водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота	КЭ	4		604	500	444	84	32	12	40	0	0	0	6	2	1	16	6	2	10	4	1	
МДК.01.01	Технологический процесс добычи (вылова)	ДЗ	2		62	20	32	42	16	6	20				6	2	1	10	4	1				
МДК.01.02	Технологический процесс первичной обработки водных биологических ресурсов на судах рыбопромышленного флота	ДЗ	2		70	28	32	42	16	6	20							6	2	1	10	4	1	
МДК.01.03в	Сырье и материалы рыбной промышленности	ДЗ	1		32	18	32	14	10	4											10	4	1	
МДК.01.04в	Санитарно-ветеринарная экспертиза водных биоресурсов	ДЗ	1		62	48	32	14	10	4											10	4	1	



№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Инженерной графики
6	Технической механики
7	Устройства судов и судовых механизмов
8	Технических средств рыболовства, аквакультуры и мариккультуры
9	Экологических основ природопользования
10	Безопасности жизнедеятельности
11	Военно-морской подготовки экипажей гражданских судов и охраны труда
	Лаборатории:
1	Материаловедения
2	Электротехники и электроники
3	Механизации и автоматизации процессов промышленного рыболовства, аквакультуры и мариккультуры
4	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
5	Промысловой ихтиологии и аквакультуры
6	Рыбопоисковых приборов
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Механическая
3	Конструкторская
	Полигоны:
1	Учебный полигон промышленного рыболовства и аквакультуры
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	Рыбопромысловый тренажер
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	актовый зал

## 5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 07.06.2022 № 410 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.11 Промышленное рыболовство", Положения о "Санкт-Петербургском морском рыбопромышленном колледже" (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Калининградский государственный технический университет", утвержденного ректором Университета 24 февраля 2016 года, Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885/390.

Организация образовательного процесса:

Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение 39 недель, промежуточная аттестация 2 недели, каникулы 11 недель.

Продолжительность учебной недели - 6 дней. Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Предусмотрено выполнение обучающимися 2-х курсовых работ: в 6-м семестре по МДК 01.04 "Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств" и в 8-м семестре по МДК 02.01 "Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства".

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки.

Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов. Для подгрупп девушек часть учебного времени, выделенного на изучение основ военной службы, отводится на освоение медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Консультации в объеме 100 часов на учебную группу на учебный год используются для проведения групповых консультаций в период подготовки к промежуточной аттестации, а также для проведения индивидуальных консультаций в период теоретического обучения.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная. Производственная практика состоит из 2-х этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практики проводятся на судах и в профильных предприятиях концентрировано в несколько периодов. Аттестация по итогам учебной и производственной практики (при представлении отчета и характеристики) - квалификационный экзамен по профессиональному модулю, в результате которого присваивается квалификация по двум рабочим профессиям "Рыбак прибрежного лова" и "Матрос на судах рыбопромыслового флота". Аттестация по преддипломной практике (на основании представленного отчета и характеристики) - зачет.

Общеобразовательный цикл:

Общеобразовательный цикл ППССЗ формируется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования (приказ Минобрнауки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413), Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259) и Инструктивно-методическим письмом Минпросвещения России от 20 июля 2020 года № 05-772, Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 N 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413"

Формирование вариативной части ППССЗ:

В соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения в учебный план введены дисциплины, имеющие отраслевую направленность, и направленные на расширение и углубление подготовки выпускников общим объемом 256 академических (аудиторных) часов. Остальные часы вариативной части распределяются следующим образом: 280 академических часов - на увеличение профессиональных модулей, 148 часов - на увеличение объема часов общепрофессиональных дисциплин, математики, иностранного языка и физкультуры. На увеличение продолжительности производственной практики - 4 недели за счет вариативной части (144 академических часов).

Формы проведения промежуточной аттестации:

Основными формами промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен; по профессиональным модулям - экзамен, по профессиональному модулю по освоению рабочих профессий - квалификационный экзамен.

Формы проведения государственной итоговой аттестации:

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). На подготовку к демонстрационному экзамену отводится 1 неделя, на сдачу государственного экзамена - 1 неделя, на подготовку дипломного проекта (работы) - 3 недели, на защиту дипломного проекта (работы) - 1 неделя.

**Согласовано**

Заместитель директора по УМР и Р

Л.В. Ибрагимова

Начальник УМЧ

Т.В. Рыбченкова

Начальник отделения береговых специальностей

В.В. Володина



Председатель ПЦК "Рыбоводство, обработка водных биоресурсов и промышленное рыболовство "		В.В.Володина
Председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин		Л.А. Никульча

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
ОП.16	Устройство и основы управления судами прибрежного лова
МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
МДК.01.03	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства
МДК.01.04	Расчет деталей и узлов промысловых машин, механизмов и устройств
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
МДК.02.03	Устройство и эксплуатация орудий прибрежного лова и технических средств маркикультуры
МДК.02.04	Эксплуатация и контроль промысловых механизмов, устройств и плавсредств прибрежного лова
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова
УП.04.01	Учебная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
ОП.16	Устройство и основы управления судами прибрежного лова
МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств

	МДК.01.03	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.04	Расчет деталей и узлов промысловых машин, механизмов и устройств
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
	МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
	МДК.02.03	Устройство и эксплуатация орудий прибрежного лова и технических средств марикультуры
	МДК.02.04	Эксплуатация и контроль промысловых механизмов, устройств и плавсредств прибрежного лова
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота
	МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова
	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
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
	ОП.14	Основы предпринимательства
	ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
	ОП.16	Устройство и основы управления судами прибрежного лова
	МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
	МДК.01.03	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.04	Расчет деталей и узлов промысловых машин, механизмов и устройств
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
	МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
	МДК.02.03	Устройство и эксплуатация орудий прибрежного лова и технических средств марикультуры
	МДК.02.04	Эксплуатация и контроль промысловых механизмов, устройств и плавсредств прибрежного лова
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота
	МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
	ОП.14	Основы предпринимательства
	ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
	ОП.16	Устройство и основы управления судами прибрежного лова
	МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
	МДК.01.03	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.04	Расчет деталей и узлов промысловых машин, механизмов и устройств
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
	МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
	МДК.02.03	Устройство и эксплуатация орудий прибрежного лова и технических средств марикультуры
	МДК.02.04	Эксплуатация и контроль промысловых механизмов, устройств и плавсредств прибрежного лова
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота
	МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
	ОП.14	Основы предпринимательства
	ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
	ОП.16	Устройство и основы управления судами прибрежного лова
	МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
	МДК.01.03	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.04	Расчет деталей и узлов промысловых машин, механизмов и устройств
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
	МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
	МДК.02.03	Устройство и эксплуатация орудий прибрежного лова и технических средств марикультуры
	МДК.02.04	Эксплуатация и контроль промысловых механизмов, устройств и плавсредств прибрежного лова
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота
	МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 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
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
ОП.16	Устройство и основы управления судами прибрежного лова
МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
МДК.01.03	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства
МДК.01.04	Расчет деталей и узлов промысловых машин, механизмов и устройств
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
МДК.02.03	Устройство и эксплуатация орудий прибрежного лова и технических средств марикультуры
МДК.02.04	Эксплуатация и контроль промысловых механизмов, устройств и плавсредств прибрежного лова
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова
УП.04.01	Учебная практика
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
ОП.16	Устройство и основы управления судами прибрежного лова
МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
МДК.01.03	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства
МДК.01.04	Расчет деталей и узлов промысловых машин, механизмов и устройств
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
МДК.02.03	Устройство и эксплуатация орудий прибрежного лова и технических средств марикультуры

МДК.02.04	Эксплуатация и контроль промысловых механизмов, устройств и плавсредств прибрежного лова
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова
УП.04.01	Учебная практика
ОК 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
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
ОП.16	Устройство и основы управления судами прибрежного лова
МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
МДК.01.03	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства
МДК.01.04	Расчет деталей и узлов промысловых машин, механизмов и устройств
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
МДК.02.03	Устройство и эксплуатация орудий прибрежного лова и технических средств марикультуры
МДК.02.04	Эксплуатация и контроль промысловых механизмов, устройств и плавсредств прибрежного лова
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова
УП.04.01	Учебная практика
ОК 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
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов

	ОП.14	Основы предпринимательства
	ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
	ОП.16	Устройство и основы управления судами прибрежного лова
	МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
	МДК.01.03	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.04	Расчет деталей и узлов промысловых машин, механизмов и устройств
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
	МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
	МДК.02.03	Устройство и эксплуатация орудий прибрежного лова и технических средств марикультуры
	МДК.02.04	Эксплуатация и контроль промысловых механизмов, устройств и плавсредств прибрежного лова
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота
	МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 10		Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
	ОП.14	Основы предпринимательства
	ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
	ОП.16	Устройство и основы управления судами прибрежного лова
	МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств
	МДК.01.03	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.04	Расчет деталей и узлов промысловых машин, механизмов и устройств
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
	МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
	МДК.02.03	Устройство и эксплуатация орудий прибрежного лова и технических средств марикультуры
	МДК.02.04	Эксплуатация и контроль промысловых механизмов, устройств и плавсредств прибрежного лова
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота
	МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова
	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.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
	ОП.14	Основы предпринимательства
	ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
	ПП.01.01	Производственная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота
	МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова
	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.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
	ОП.14	Основы предпринимательства
	ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
	МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
	ПП.01.01	Производственная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота
	МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 1.3		Рассчитывать параметры орудий промышленного рыболовства при их изготовлении и ремонте.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
	ОП.14	Основы предпринимательства
	ОП.15	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
	МДК.01.03	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства



МДК.01.04	Расчет деталей и узлов промысловых машин, механизмов и устройств
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова
УП.04.01	Учебная практика
ПК 1.4	Выполнять технологические операции по изготовлению орудий промышленного рыболовства вручную и механизированным способом и контролировать качество их выполнения.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова
УП.04.01	Учебная практика
ПК 1.5	Выполнять различные виды ремонта орудий промышленного рыболовства.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова
УП.04.01	Учебная практика
ПК 2.1	Подготавливать к работе орудия промышленного рыболовства, промысловые машины, механизмы, устройства и приборы контроля орудий лова.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
МДК.02.03	Устройство и эксплуатация орудий прибрежного лова и технических средств марикультуры
МДК.02.04	Эксплуатация и контроль промысловых механизмов, устройств и плавсредств прибрежного лова
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова
УП.04.01	Учебная практика
ПК 2.2	Выполнять технологические операции по эксплуатации различных орудий промышленного рыболовства и приборов контроля орудий лова.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
МДК.02.03	Устройство и эксплуатация орудий прибрежного лова и технических средств марикультуры
МДК.02.04	Эксплуатация и контроль промысловых механизмов, устройств и плавсредств прибрежного лова
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова
УП.04.01	Учебная практика
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание промысловых машин, механизмов и устройств.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
МДК.02.03	Устройство и эксплуатация орудий прибрежного лова и технических средств марикультуры
МДК.02.04	Эксплуатация и контроль промысловых механизмов, устройств и плавсредств прибрежного лова
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова
УП.04.01	Учебная практика
ПК 2.4	Оформлять эксплуатационные документы.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
МДК.02.03	Устройство и эксплуатация орудий прибрежного лова и технических средств марикультуры
МДК.02.04	Эксплуатация и контроль промысловых механизмов, устройств и плавсредств прибрежного лова
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова
УП.04.01	Учебная практика
ПК 2.5	Организовать перевозку гидробионтов.
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.03	Устройство и эксплуатация орудий прибрежного лова и технических средств марикультуры
МДК.02.04	Эксплуатация и контроль промысловых механизмов, устройств и плавсредств прибрежного лова
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПК 2.6	Эксплуатировать гидротехнические сооружения и технические средства рыбоводства и рыболовства.
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПК 2.7	Проводить диагностику, терапию и профилактику заболеваний гидробионтов.
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПК 3.1	Участвовать в планировании основных показателей промышленного рыболовства.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования

ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
ОП.16	Устройство и основы управления судами прибрежного лова
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
УП.04.01	Учебная практика

ПК 3.2	Планировать выполнение работ исполнителями.
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
ОП.16	Устройство и основы управления судами прибрежного лова
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
УП.04.01	Учебная практика

ПК 3.3	Организовывать работу трудового коллектива.
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства

ОП.16	Устройство и основы управления судами прибрежного лова
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПК 3.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
ОП.16	Устройство и основы управления судами прибрежного лова
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПК 3.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.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	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства
ОП.16	Устройство и основы управления судами прибрежного лова
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.1	Планировать работу участка.
ОП.16	Устройство и основы управления судами прибрежного лова
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.2	Организовывать выполнение работ и оказание услуг в области рыбоводства.
ОП.16	Устройство и основы управления судами прибрежного лова
ПП.01.01	Производственная практика

	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.3		Контролировать ход выполнения работ исполнителями.
	ОП.16	Устройство и основы управления судами прибрежного лова
	ПП.01.01	Производственная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.4		Оценивать результаты деятельности исполнителей.
	ОП.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть
	ОП.16	Устройство и основы управления судами прибрежного лова
	ПП.01.01	Производственная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.5		Вести утвержденную учетно-отчетную документацию участка.
	ОП.16	Устройство и основы управления судами прибрежного лова
	ПП.01.01	Производственная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	УП.04.01	Учебная практика