

СОГЛАСОВАНО
(РАБОТОДАТЕЛЬ)

Рассмотрено и одобрено
На методическом Совете
Протокол № 1
«28» августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
С.Г.Лосяков
«28» августа 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования –
программы подготовки специалистов среднего звена с получением среднего общего образования

по специальности **35.02.11 ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО**

По программе: базовой подготовки специалистов среднего звена

Профиль получаемого профессионального образования:
естественно-научный

Режим работы: 5-ти дневная учебная неделя

Квалификация по рабочей профессии:

ОКПДТР 18095 "Рыбак прибрежного лова"

ФГОС: 2022 г. (утв. приказом Министерства Просвещения РФ)
от 07.06.2022 № 410

Квалификация : техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 3 года и 6 месяцев

на базе: основного общего образования

Год начала подготовки: **2024 г.**

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика		ГИА	Каникулы, нед.	Всего, нед.
	Всего за год		1 семестр		2 семестр				по профилю специальности	преддипломная			
1	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	39	1404	17	612	22	792	2	0	0			11	52
2 курс	33	1188	16	576	17	612	2	7	0			10	52
3 курс	28	1008	16	576	12	432	2	4	8	4	6	10	52
4 курс	0	0	0	0	0	0	1		13			2	25
Итого	100	3600	49	1764	51	1836	7	11	21	4	6	33	181

3. План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена)

35.02.11 "Промышленное рыболовство"

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)										Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)	
		Экзамен	Зачет	Дифференцированный зачет	Всего	Самостоятельная работа	обязательная аудиторная				Учебная практика	Производственная практика	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс	
							в т.ч.								1 семестр 17 недель	2 семестр 22 недели, 2-ПА
							Всего по УД/МДК	Лекций	Лаб. и практ. занятий, вкл.	Курсовых работ (проектов)						
0.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	5	1	8	1476	0	1404	702	670	32			10	62	612	792
БД	Базовые дисциплины	3	1	8	992	0	920	368	520	32			6	30	408	512
БД.01	Русский язык	2*			72		63	26	37				2	7	34	29
БД.02	Литература	2*			108		99	44	55				2	7	51	48
БД.03	История	2			136		118	84	34				2	16	34	84
БД.04	Иностранный язык (английский)			2	72		72		72						34	38
БД.05	Обществознание (включая экономику и право)			2	72		72	38	34						30	42
БД.06	География			1	72		72	42	30						72	
БД.07	Физическая культура		2		72		72	12	60						34	38
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2	68		68	22	46							68
БД.09	Химия			2	72		72	32	40						34	38
БД.10	Физика			2	108		72	42	30						34	38
БД.11	Информатика			2	108		108	26	82						51	57
БД.12	*Индивидуальный проект (Биология)			2	32		32			32						32
ПД	Профильные дисциплины	2			484	0	484	334	150	0			4	32	204	280
ПД.01	Математика	2			340		322	212	110				2	16	136	186
ПД.02	Биология	2			144		162	122	40				2	16	68	94

3.1 План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена)

35.02.11 "Промышленное рыболовство"

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Всего	Объем образовательной программы в академических часах					Промежуточная аттестация		Распределение по курсам и семестрам				
		Экзамен	Зачет	Дифференцированный зачет		Практики	Учебные занятия	обязательная аудиторная					II курс		II курс		IV курс
								Лекций	Лаб. и практ. занятия, вкл. семинары	Курсовой проект (работы)	3 семестр 16 недель	4 семестр 17 недель	5 семестр 16 недель	6 семестр 12 недель	7 семестр 0 недель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл				528	0	528	158	370	0	0	0	102	102	148	176	0
СГ.01	История России			5	52		52	52							52		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)			3,4,5,6	146		146	4	142				34	34	48	30	
СГ.03	Основы философии			6	52		52	52								52	
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности			4	68		68	20	48				34	34			
СГ.05	Физическая культура		3,-6		146		146	2	144				34	34	48	30	
СГ.06	Основы бережливого производства		6		32		32	14	18							32	
СГ.07	Основы финансовой грамотности		6		32		32	14	18							32	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				870	0	870	382	488	0	8	46	298	356	176	40	0
ОП.01	Прикладная математика	4			70		70	42	28		2	10	30	40			
ОП.02	Техническая механика	4			70		70	42	28		2	10	30	40			
ОП.03	Материаловедение			5	96		96	50	46				32	32	32		
ОП.04	Электротехника и электроника			4	60		60	20	40		2	10	30	30			
ОП.05в	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия			5	72		72	34	38						72		
ОП.06в	Биологические основы морского промысла		4		68		68	40	28					68			
ОП.07в	Охрана труда	6			80		80	40	40		2	16			40	40	
ОП.08в	Инженерная графика			5	66		66	2	64					34	32		
ОП.009в	Теория и устройство судна, судовые механизмы, борьба за живучесть			4	66		66	42	24				32	34			
ОП.10в	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов			4	66		66	50	16				32	34			
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности		3	4	76		76	12	64				32	44			

ОП.12 в	Тренажерная подготовка в соответствии с Кодексом ПДНВ		3		80		80	8	72				80				
ПМ.00	Профессиональный цикл				942	216	941	464	438	40	10	80	248	154	346	194	36
ПМ.01	Ведение технологических процессов добычи (вылова) и первичной обработки водных биологических ресурсов на судах рыбопромышленного флота				322	216	322	146	156	20	6	48	0	0	202	120	0
МДК.01.01	Технологический процесс добычи (вылова)			6	84		64	32	32	20					40	44	
МДК.01.02	Технологический процесс первичной обработки водных биологических ресурсов на судах рыбопромышленного флота			6	76		76	46	30						48	28	
МДК.01.03в	Сырье и материалы рыбной промышленности	5			74		74	30	44		2	16			74		
МДК.01.04в	Санитарно-ветеринарная экспертиза водных биоресурсов			6	88		88	38	50						40	48	
УП.01	Учебная практика					72											
ПП.01	Производственная практика					144											
ЭМ.01	Экзамен по модулю	7									4	32					
ПМ.02	Эксплуатация и техническое обслуживание орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова				230	0	230	118	92	20	0	0	32	102	96	0	18
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий лова			5	82		62	38	24	20				34	48		
МДК.02.02	Эксплуатация промысловых машин, механизмов и приборов контроля орудий лова			5	82		82	40	42					34	48		
МДК.02.03	Основы конструирования орудий промышленного лова			4	66		66	40	26				32	34			
ПП.02	Производственная практика					216											
ЭМ.02	Экзамен по модулю	7															18
ПМ.03	Изготовление и ремонт орудий лова промышленного рыболовства				190	0	189	120	70	0	0	0	90	52	48	0	18
МДК.03.01	Изготовление и ремонт орудий лова промышленного рыболовства			3	90		90	60	30				90				
МДК.03.02	Системы автоматизированного проектирования (САПР) орудий промышленного рыболовства			5	100		100	60	40					52	48		
УП.03	Учебная практика					72											
ПП.03	Производственная практика					216											
ЭМ.03	Экзамен по модулю	7															18
ПМ.04	Управление работами в области промышленного рыболовства				74	0	74	40	34	0	2	16	0	0	0	74	0

МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации			6	74		74	40	34							74		
ПП.04	Производственная практика						180											
ЭМ.04	Экзамен по модулю	7									2	16						
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих				126	0	126	40	86	0	2	16	126	0	0	0	0	
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии ОКПДТР 18095 "Рыбак прибрежного лова"			3	63		63	20	43				63					
МДК.05.02в	Выполнение работ по профессии ОКНПО 260800 "Матрос (морской и рыбопромысловый флот)"			3	63		63	20	43				63					
УП.05	Учебная практика						252											
КвЭ.05	Квалификационный экзамен	4									2	16						
Всего					2340	1152					18	126	648	612	670	410	36	
ПДП	Производственная практика (Преддипломная)				144													
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216													
Объем образовательной программы 2340+1152+144+216=3852												II курс		III курс		IV курс		
Консультации по всем изучаемым дисциплинам и МДК в течение года из расчета 4-х часов в год на каждого студента												Дисциплины и МДК		15	16	14	11	2
												Учебная практика			252		144	
												Производственная практика (по профилю специальности)					288	468
												Производственная практика (преддипломная)						144
												Экзамены			2	1	4	2
												Дифференцированные зачеты		4	6	8	6	

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО
35.02.11. Промышленное рыболовство**

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

Комплексный вид контроля

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	[Семестр проведения комплексного вида контроля]	Наименование дисциплины /МДК/УП/ПП
1	Эк	Комплексный экзамен	[2]	БД.01 Русский язык
				БД.02 Литература

5. Пояснительная записка

5.1. Общие положения

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2022 № 410 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.

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. (с изменениями и дополнениями);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки РФ от 24.08.2022 г. № 762);
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки РФ от 05 августа 2020 г. № 390);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки РФ № 800 от 08 ноября 2021 г.);
- Приказ Минобрнауки РФ от 29.10.2013г. №119 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 14.05.2014 №518);
- Приказ Минобрнауки РФ от 29.06.2017 № 613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413", Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 № 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. № 413"

Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов (Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401)

5.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Настоящий учебный план организует учебный процесс с продолжительностью занятий по 45 минут. Учебный план предназначен для реализации в рамках 5-ти дневной учебной недели.

Начало учебного года 1 сентября, окончание - в соответствии с учебным планом.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды занятий; занятия во взаимодействии с преподавателем, практики и самостоятельную работу в течение всего периода обучения

При проведении практических занятий и лабораторных работ по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам с использованием приборов, оборудования и инструментов возможно деление групп на подгруппы на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Деление на подгруппы осуществляется при изучении иностранного языка, информационно-коммуникационных технологий, физической культуры и других учебных дисциплин в соответствии с Распоряжением Комитета по образованию «О формировании учебных планов государственных образовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы на 2017 - 2018 учебный год» № 931-Р от 20.03.2017 г.

При реализации ППССЗ колледж вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема - передачи информации в доступных для них формах.

Общее каникулярное время составляет 34 недели: 11 недель на 1 курсе, из которых 2 недели приходится на зимний период; на 2 курсе – 11 недель, из которых 2 недели приходится на зимний период; на 3 курсе – 10 недель, из которых 2 недели приходится на зимний период; на 4 курсе – 2 недели зимних каникул.

Предусмотрено выполнение обучающимися двух курсовых работ по междисциплинарным курсам: "Технологический процесс добычи (вылова)" и "Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства".

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий. Для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.

Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" предусматривает освоение основ военной службы (для юношей) в объеме не менее 48 академических часов от общего объема времени, отведенного на изучение дисциплины. Для подгруппы девушек объем академических часов, предусмотренных на изучение основ военной службы, может быть использован на освоение основ медицинских знаний.

5.3 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 ;№ 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. № 413"

В учебные циклы образовательной программы включена промежуточная аттестация обучающихся. Распределение часов консультаций осуществляется с учетом номенклатуры общеобразовательных дисциплин, выносимых на промежуточную аттестацию.

Темп изучения общеобразовательных дисциплин определяется образовательной организацией самостоятельно.

5.4 Профессиональный цикл

Профессиональный учебный цикл включает в себя профессиональные модули, соответствующие видам деятельности, согласно выбранным сочетаниям квалификаций выпускника.

Последовательность изучения профессиональных модулей определяется образовательной организацией самостоятельно.

5.5 Формирование вариативной части

Часы вариативной части распределяются следующим образом: 12 академических часов на увеличение часов промежуточной аттестации, 756 академических часов (21 неделя) - на увеличение продолжительности учебной и производственной практики, оставшиеся часы распределяются на увеличение часов иностранного языка в профессиональной деятельности и профессиональных модулей.

5.6 Виды практик

При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, проводятся на судах и в профильных предприятиях, которые реализуются в форме практической подготовки концентрировано в несколько периодов. Аттестация по учебной практике (при представлении отчета и характеристики) - квалификационный экзамен, по результатам которого присваивается квалификация по двум рабочим профессиям "Рыбак прибрежного лова" и "Матрос на судах рыбопромыслового флота", по преддипломной практике (при представлении отчета и характеристики)-зачет.

5.7 Формы проведения промежуточной аттестации

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно. На промежуточную аттестацию выделены 7 недель:

Промежуточная аттестация по УД, МДК и практикам проводится в счет часов, отведенных на дисциплину, МДК или практику.

В соответствии Приказом Министерства образования и науки РФ от 20.20.2013 № 1185 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» возможны следующие формы промежуточной аттестации:

- зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ),
- экзамен (Э), в т.ч. экзамен по модулю (квалификационный экзамен),

Содержание и порядок проведения промежуточной аттестации в той или иной форме определяется образовательным учреждением на основании положения о промежуточной аттестации.

5.8 Форма проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Порядок подготовки и проведения ГИА определяется в соответствии с нормативными документами органов управления образованием и Положением о ГИА, Локальным актом ПОУ. На подготовку к демонстрационному экзамену отводится 1 неделя, на сдачу - 1 неделя, на подготовку дипломного проекта (работы)-3 недели, на защиту-1 неделя.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практик по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР и Р

Начальник УМЧ

Начальник отделения береговых специальностей

Председатель ПЦК "Рыбоводство, обработка водных биоресурсов и промышленное рыболовство"

Председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин

Л.В. Ибрагимова

Т.В. Рыбченкова

В.В. Володина

В.В. Володина

Л.А. Никульча

6. Общие и профессиональные компетенции по дисциплинам

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 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 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