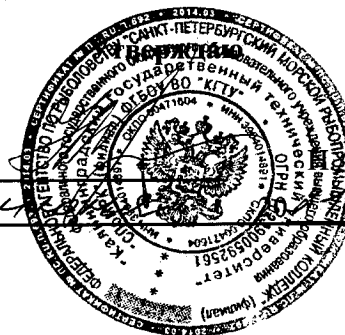


Рассмотрено на методическом Совете

Протокол № 3 от 03.06.2021 г.

Директор



Притькина

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

"Санкт-Петербургского морского рыбопромышленного колледжа" (филиала) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Калининградский государственный технический университет"

по специальности среднего профессионального образования

35.02.11 Промышленное рыболовство

код и наименование специальности

по программе

базовой

подготовки

базовой или углубленной (только для СПО)

Профиль получаемого профессионального образования - **естественно-научный**
Приказ об утверждении ФГОС от 07.05.2014 года № 460

Квалификация: **Техник**
Форма обучения: заочная
Нормативный срок 3 года 10 месяцев
на базе: среднего общего образования
Вводится в действие с 01.09.2021 г. для групп набора 2021 г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Лабораторно- экзаменационная сессия	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельное обучение	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	4				39		9	52
II курс	4	8			31		9	52
III курс	6		12		24		9	51
IV курс	6		17	4	11	6		44
Всего	20	8	29	4	105	6	27	199

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 01 по 07	с 8 по 14	с 15 по 21	с 22 по 28	с 29.09 по 05.10.	с 6 по 12	с 13 по 19	с 20 по 26	с 27.10 по 02.11	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 29.12 по 04.01	с 05 по 11	с 12 по 18	с 19 по 25	с 26.01 по 01.02	с 02 по 08	с 09 по 15	с 16 по 22	с 23.02 по 01.03	с 02 по 08	с 09 по 15	с 16 по 22	с 23 по 29	с 30.03 по 05.04	с 06 по 12	с 13 по 19	с 20 по 26	с 27.04 по 03.05	с 04 по 10	с 11 по 17	с 18 по 24	с 25 по 31	с 01 по 07	с 8 по 14	с 15 по 21	с 22 по 28	с 29.06 по 05.07	с 06 по 12	с 13 по 19	с 20 по 26	с 27.07 по 02.08	с 03 по 09	с 10 по 16	с 17 по 23	с 24 по 30			
№	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					11						W	W	W	W														28																											
II														31																																									
III														24																																									
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8					11																																		

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.)	Производственная практика и подготовка к ГИА (нед.)				Гос. итоговая аттестация (недель)	Каникулы (недель)	Всего (недель)
	недель	часов		Учебная	По профилю специальности	Преддипломная	Подготовка к ГИА			
I	4	160	39						9	52
II	4	160	31	8					9	52
III	6	160	24		12				9	51
IV	6	160	11		17	4	4	2		44
Итого	20	640	105	8	29	4	4	2	27	199

3.ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (35.02.11)

Индекс	Элементы учебного процесса, учебные дисциплины	формы промежуточной аттестации	Количество контрольных работ		Учебная нагрузка студента, час			Обязательная нагрузка при заочной форме обучения (часов)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов)												
			Всего по дисциплине	В том числе письменных	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	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		11/24/12	36	2	3578	2938	2592	640	340	260	40	84	76	9	88	72	8	86	74	9	82	78	8	
ОГСЭ.00	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ	3/5/-	8	2	682	604	456	78	34	44	0	22	14	2	0	10	1	12	10	2	0	10	1	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	1		58	46	48	12	12	0								12			1			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	1		58	46	48	12	12	0		12		1										
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3/3/3/ДЗ	4		186	146	156	40	0	40			10	1		10	1			10	1		10	1
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	1	1	312	310	156	2	2	0		2												
ОГСЭ.05в	Русский язык и культура речи	ДЗ	1	1	68	56	48	12	8	4		8	4											
ЕН.00	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ	-3/-	2		152	122	112	30	16	14	0	16	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика	ДЗ	1		68	54	48	14	8	6		8	6	1										
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	1		42	34	32	8	6	2		6	2	1										
ЕН.03в	Информатика	ДЗ			42	34	32	8	2	6		2	6											
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	8/16/12	26	0	2744	2212	2024	532	290	202	40	46	48	5	88	62	7	74	64	7	82	68	7	
ОПд.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	2/9/5	15		1180	964	868	216	124	92	0	36	42	4	40	28	5	22	10	3	26	12	3	
ОПд.01	Биологические основы морского промысла	ДЗ	1		68	56	48	12	8	4		8	4	1										
ОПд.02	Инженерная графика	ДЗ	1		88	68	64	20	0	20			20	1										
ОПд.03	Техническая механика	3/3/Э	1		130	104	96	26	16	10		8	6		8	4	1							
ОПд.04	Материаловедение	Э	1		88	72	64	16	10	6		10	6	1										
ОПд.05	Электротехника и электронная техника	Э	1		88	72	64	16	10	6		10	6	1										
ОПд.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ			66	54	48	12	4	8					4	8								
ОПд.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ДЗ	1		68	56	48	12	8	4					8	4	1							
ОПд.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова	ДЗ	1		68	54	48	14	10	4											10	4	1	
ОПд.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ	1		68	54	48	14	10	4											10	4	1	
ОПд.10	Охрана труда	Эк	1		42	34	32	8	6	2								6	2	1				
ОПд.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть	3/Э	2		128	106	96	22	16	6					8	4	1	8	2	1				
ОПд.12	Безопасность жизнедеятельности	Эк	1		94	80	68	14	8	6								8	6	1				
ОПд.13в	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов	ДЗ	1		68	58	48	10	6	4					6	4	1							
ОПд.14в	Основы предпринимательства	ДЗ	1		58	48	48	10	6	4											6	4	1	
ОПд.15в	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства	ДЗ	1		58	48	48	10	6	4					6	4	1							

ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ	6/ПП	11		1564	1248	1156	316	166	110	40	10	6	1	48	34	2	52	54	4	56	56	4
ПМ.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства	КвЭк	4		558	454	408	104	52	32	20	10	6	1	28	18	2	14	28	1	0	0	0
МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства	З/ДЗ	2		314	268	224	46	28	18					16	10	1	12	8	1			
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств		2		244	186	184	58	24	14	20	10	6	1	12	8	1	2	20	0	0	0	0
	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства	З/ДЗ	1		118	76	88	42	14	8	20				12	8	1	2	20				
	Расчет деталей и узлов промысловых машин, механизмов и устройств	З	1		126	110	96	16	10	6	0	10	6	1									
ПП.01.01	Производственная практика 8 недель																		288				
ПМ.02	Эксплуатация орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова	КвЭк	3		378	298	288	80	38	22	20	0	0	0	0	0	0	20	12	2	18	30	1
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства	З/ДЗ	1		206	164	156	42	16	6	20							10	6	1	6	20	
МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова	З/ДЗ	2		172	134	132	38	22	16	0							10	6	1	12	10	1
ПП.02.01	Производственная практика 11 недель																						396
ПМ.03	Управление работами в области промышленного рыболовства	КвЭ	1		126	102	96	24	14	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	1
МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации	ДЗ	1		126	102	96	24	14	10											14	10	1
ПП.03.02	Производственная практика 2 недели																						72
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих	КвЭ	0		240	204	176	36	20	16	0	0	0	0	20	16	0	0	0	0	0	0	0
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота	Эк	0		150	132	112	18	10	8					10	8							
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова		0		90	72	64	18	10	8					10	8							
УП.04.01	Учебная практика 8 недель																						288
ПМ.05в	Прибрежное рыболовство	КвЭ	3		262	190	188	72	42	30	0	0	0	0	0	0	0	18	14	1	24	16	2
МДК.05.01	Устройство и основы управления судами прибрежного лова	ДЗ	0		116	94	80	22	12	10								12	10				
МДК.05.02	Устройство и эксплуатация орудий прибрежного лова и технических средств аквакультуры	З/Э	2		98	68	72	30	18	12								6	4	1	12	8	1
МДК.05.03	Эксплуатация и контроль промысловых механизмов, устройств и правсредств прибрежного лова	ДЗ	1		48	28	36	20	12	8											12	8	1
ПП.05.01	Производственная практика 8 недель																		144				144
	Консультации по всем изучаемым дисциплинам и МДК в течение года из расчета 6-ти часов в год на каждого студента																						
УП	Учебная практика																						288
ПП	Производственная практика																						432
ПДП	Преддипломная практика	З																					4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация																						6 нед.

		I курс	II курс	III курс	IV курс	
Государственная итоговая аттестация Подготовка к Государственному экзамену с 20 апреля по 26 апреля (1 неделя); Сдача Государственного экзамена с 27 апреля по 03 мая (1 неделя); Выполнение выпускной квалификационной работы с 01 июня по 21 июня (3 недели); Защита выпускной квалификационной работы с 22 июня по 28 июня (1 неделя).	Всего	Дисциплин и МДК	13	11	11	9
		Учебной практики	0	288	0	0
		Производственной практики/ преддипломной практики	0	0	432	612
		Экзаменов	2	2	2	1
		Квалификационных экзаменов	0	1	1	3
		Курсовых проектов	0	0	1	1
		Дифференцированных зачетов	8	4	4	8
		Зачетов	3	4	4	0
		Контрольных работ	9	8	9	8

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

N	Наименование
	Кабинеты:
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 марикультуры
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 марикультуры
4	метрологии, стандартизации и подтверждения качества
5	промысловой ихтиологии и аквакультуры
6	рыбопоисковых приборов.
	Мастерские:
1	Конструкторская;
2	Механическая;
3	Слесарная;
	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

"Санкт-Петербургского морского рыбопромышленного колледжа" (филиал) ФГБОУ ВО "КГТУ"

разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 460 от 07 мая 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции регистрационный № 32668

от 11 июня 2014 г.

35.02.11 Промышленное рыболовство

код и наименование специальности

Положения о "Санкт-Петербургском морском рыбопромышленном колледже" (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Калининградский государственный технический университет", утвержденного Ректором университета приказом от 24.02.2016 г.

Положения о практической подготовке обучающихся, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390;

Организация образовательного процесса:

* начало учебного года в группах - 1 сентября, окончание учебного года на всех курсах - 28 июня;

* общая продолжительность лабораторно-экзаменационной сессии в учебном году устанавливается на 1-м и 2-м курсах - не более 30 календарных дней, на последующих курсах - не более 40 календарных дней, включая дни отдыха студента и сдачи экзаменов.

* продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не должна, как правило, превышать 8 часов в день.

* максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при заочной форме получения образования составляет 160 академических часов;

* контрольные работы, установленные учебным планом, выполняются как домашние самостоятельно студентами;

* предусмотрено выполнение 2-х курсовых работ: по МДК 01.02 Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств и по МДК 02.01 Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства;

* программа дисциплины "Физическая культура" реализуется студентами самостоятельно, для контроля ее выполнения планируется проведение итоговой письменной классной работы;

* консультации по всем изучаемым дисциплинам и междисциплинарным курсам планируются из расчета 6 часов в год на каждого студента и используются для проведения индивидуальных и групповых консультаций;

* при реализации ИПССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практика проводятся на судах и профильных предприятиях концентрированно в несколько периодов. Аттестация по итогам производственной практики - на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и/или журнала регистрации практической подготовки - квалификационный экзамен, по результатам которого присваивается квалификация по двум рабочим профессиям: Рыбак прибрежного лова, Матрос на судах рыбопромыслового флота. Аттестация по преддипломной практике - на основании предоставленного отчета и характеристики - зачет.

* Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, могут освобождаться от прохождения учебной практики и практики по профилю специальности на основании предоставленных с места работы справок.

* для лиц, имеющих профессиональное образование или стаж практической работы по профилю специальности, а также родственной ей, продолжительность обучения может быть сокращена по отношению к нормативному сроку обучения по заочной форме при обязательном выполнении государственных требований. В этом случае колледж разрабатывает индивидуальные учебные планы как для отдельных студентов, так и для всей учебной группы.

Формирование вариативной части ПССЗ

В соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения, в рабочий план введены дисциплины и профессиональный модуль, имеющие отраслевую направленность, и направленные на расширение и углубление подготовки выпускников общим объемом 412 аудиторных часов. Остальные часы вариативной части распределяются следующим образом: 172 часа на увеличение объема часов профессиональных модулей, 100 часов - на увеличение объема часов общепрофессиональных дисциплин, математики, физической культуры и иностранного языка. На увеличение времени практики - 4 недели за счет вариативной части (144 часа).

Формы проведения промежуточной аттестации

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

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Колледжем вводится дополнительно государственный экзамен. На подготовку к государственному экзамену отводится 1 неделя, на сдачу государственного экзамена - 1 неделя, на подготовку ВКР - 3 недели, на защиту ВКР - 1 неделя.




СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе

Начальник технологического отделения

Председатель ПЦК промышленного рыболовства

Председатель ПЦК социально-экономических дисциплин и английского языка

С.Г. Выжимова

Д.А. Жачкин

А.В. Кукин

Л.И. Жерибор

Перечень компетенций согласно ФГОС СПО

Общие компетенции

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции

- ПК 1.1. Подготавливать оборудование и материалы, средства измерения и контроля, необходимые для изготовления и ремонта различных орудий промышленного рыболовства.
- ПК 1.2. Читать и выполнять чертежи, эскизы, проекты и иную технологическую документацию по изготовлению и ремонту орудий промышленного рыболовства.
- ПК 1.3. Рассчитывать параметры орудий промышленного рыболовства при их изготовлении и ремонте.
- ПК 1.4. Выполнять технологические операции по изготовлению орудий промышленного рыболовства вручную и механизированным способом и контролировать качество их выполнения.
- ПК 1.5. Выполнять различные виды ремонта орудий промышленного рыболовства.
- ПК 2.1. Подготавливать к работе орудия промышленного рыболовства, промысловые машины, механизмы, устройства и приборы контроля орудий лова.
- ПК 2.2. Выполнять технологические операции по эксплуатации различных орудий промышленного рыболовства и приборов контроля орудий лова.
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание промысловых машин, механизмов и устройств.
- ПК 2.4. Оформлять эксплуатационные документы.
- ПК 3.1. Участвовать в планировании основных показателей промышленного рыболовства.
- ПК 3.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 3.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 3.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 3.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
- ПК 5.1. Выполнять технологические операции по изготовлению, сборке и оснастке орудий прибрежного лова и контролировать качество их выполнения.
- ПК 5.2. Подготавливать к работе орудия прибрежного лова, моторные (парусно-гребные) суда, предметы снаряжения судов, инвентарь и изделия такелажа.
- ПК 5.3. Выполнять технологические операции по эксплуатации орудий, технических средств аквакультуры и плавсредств
- ПК 5.4. Контролировать промысловые механизмы, устройства и плавсредства в процессе эксплуатации, выявлять и устранять дефекты в их работе.

Распределение компетенций

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции									
ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ											
ОГСЭ.00		ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ОГСЭ.02	История	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК2	ОК3	ОК6	ОК10						
ОГСЭ.05в	Русский язык и культура речи	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ											
ЕН.01	Математика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК3.5	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	

ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК3.5	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	
ЕН.03в	Информатика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК3.5	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ											
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ											
ОПД.00		ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ОПД.01	Биологические основы морского промысла	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК3.5	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	
		ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ОПД.02	Инженерная графика	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК3.5	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	
		ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ОПД.03	Техническая механика	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК3.5	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	
		ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ОПД.04	Материаловедение	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК3.5	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	
		ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ОПД.05	Электротехника и электронная техника	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК3.5	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	
		ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ОПД.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК3.5	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	
		ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ОПД.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК3.5	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	
		ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ОПД.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК3.5	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	
		ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ОПД.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК3.5	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	
		ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ОПД.10	Охрана труда	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК3.5	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	
		ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ОПД.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК3.5	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	
		ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ОПД.12	Безопасность жизнедеятельности	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК3.5	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	
		ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ОПД.13в	Технология первичной обработки и хранение рыбы и морепродуктов	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК3.5	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	
		ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10

ОПД.14в	Основы предпринимательства	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК3.5	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	
ОПД.15в	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК3.5	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ										
ПМ.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства										
МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.4	ПК1.5						
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства	ПК1.3									
	Расчет деталей и узлов промысловых машин, механизмов и устройств	ПК1.3									
ПМ.02.	Эксплуатация орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и										
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК2.1	ПК2.2	ПК2.4							
МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4						
ПМ.03	Управление работами в области промышленного рыболовства										
МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК 3.5					
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих										
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
		ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4						
ПМ.05 в	Прибрежное рыболовство										
МДК.05.01	Устройство и основы управления судами прибрежного лова	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4							
МДК.05.02	Устройство и эксплуатация орудий прибрежного лова и технических средств аквакультуры	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3							
МДК.05.03	Эксплуатация и контроль промысловых механизмов, устройств и плавсредств прибрежного лова	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК5.4									
УП	Учебная практика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК3.5	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	