

Рассмотрено на методическом Совете

Протокол № 3 от 03.06.2021 г.

Директор

Утверждаю



И.А.Притыкина

14 июня 2021 г.

### 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: очная  
Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев  
на базе: основного общего образования  
Вводится в действие с 01.09.2021 г. для групп набора 2021 г.

### 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 (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	32	8			2		10	52
III курс	28		12		2		10	52
IV курс	12		17	4	1	6	3	43
<b>Всего</b>	<b>111</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>



### 3. План учебного процесса (35.02.11)

Индекс	Наименование дисциплин	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, час.						Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам								
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс		
					Всего занятий	В Т.Ч.			1 семестр 17 недель (612 ч)	2 семестр 22 недели (792 ч)	3 семестр 16 недель (576 ч)	4 семестр 16 недель (576 ч)	5 семестр 16 недель (576 ч)	6 семестр 12 недель (432 ч)		7 семестр 16 недель (576 ч)	8 семестр 12 недель (432 ч)
						Лекций	Лаб. и практ. занятия, включая семинары	Курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
		11 / 31 / 15	5994	1998	3996	2258	1678	60	612	792	576	576	576	432	0	432	
<b>ОД.00</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>2 / 7 / 3</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>810</b>	<b>594</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	<b>Базовые дисциплины</b>																
	<i>общие</i>																
ОУД.01	Русский язык	Эк1	106	28	78	78			34	44							
ОУД.02	Литература		129	34	95	95			51	44							
ОУД.03	Родная литература	- /ДЗ	52	13	39	39			17	22							
ОУД.04	Иностранный язык	-/ДЗ	220	64	156		156		68	88							
ОУД.05	Математика	-/Э	220	64	156		156		68	88							
ОУД.06	История	-/ДЗ	167	50	117	117			51	66							
ОУД.07	Физическая культура	З/З	234	117	117		117		51	66							
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	120	32	88	68	20			88							
ОУД.09	Астрономия	ДЗ	71	20	51	41	10		51								
	<i>по выбору</i>		0														
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	-/ДЗ	167	50	117	117			51	66							
	<b>Профильные дисциплины</b>																
	<i>общие</i>																
ОУД.11	Информатика	-/ДЗ	125	30	95	55	40		51	44							
ОУД.12	Химия	Эк2	206	50	156	100	56		68	88							
	<i>по выбору</i>																
ОУД.13	Биология	Эк2	189	50	139	100	39		51	88							
	Индивидуальный проект по дисциплине "История"																
	Консультации на учебную группу по 100 часов в год		100	100													
			3888	1296	2592	1448	1084	60	0	0	576	576	576	432	0	432	

<b>ОГСЭ.00</b>	<b>ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>8 / 5 / 0</b>	<b>682</b>	<b>226</b>	<b>456</b>	<b>124</b>	<b>332</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>112</b>	<b>120</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>48</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58	10	48	48							48			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	58	10	48	48						48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3/3/3/3/ - /ДЗ	186	30	156		156				32	32	36	32		24
ОГСЭ.04	Физическая культура	3/3/3/3/ - /ДЗ	312	156	156	2	154				32	32	36	32		24
ОГСЭ.05в	Русский язык и культура речи	ДЗ	68	20	48	26	22				48					
<b>ЕН.00</b>	<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>0 / 3 / 0</b>	<b>152</b>	<b>40</b>	<b>112</b>	<b>62</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	ДЗ	68	20	48	28	20					48				
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	42	10	32	26	6				32					
ЕН.03в	Информатика	ДЗ	42	10	32	8	24					32				
	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ</b>		2754	730	2024	1262	702	60	0	0	432	384	456	368	0	384
<b>ОПД.00</b>	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>0 / 9 / 5</b>	<b>1180</b>	<b>312</b>	<b>868</b>	<b>560</b>	<b>308</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>320</b>	<b>160</b>	<b>196</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>192</b>
ОПД.01	Биологические основы морского промысла	ДЗ	68	20	48	36	12				48					
ОПД.02	Инженерная графика	ДЗ	88	24	64		64					64				
ОПД.03	Техническая механика	-/Э	130	34	96	72	24				64	32				
ОПД.04	Материаловедение	Э	88	24	64	54	10				64					
ОПД.05	Электротехника и электронная техника	Э	88	24	64	38	26					64				
ОПД.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	66	18	48	8	40						48			
ОПД.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ДЗ	68	20	48	30	18				48					
ОПД.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного лова	ДЗ	68	20	48	42	6									48
ОПД.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ	68	20	48	42	6									48
ОПД.10	Охрана труда	ЭкЗ	42	10	32	22	10						32			
ОПД.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть	Э	128	32	96	56	40				96					
ОПД.12	Безопасность жизнедеятельности	ЭкЗ	94	26	68	46	22						68			
ОПД.13в	Технология первичной переработки и хранение рыбы и морепродуктов	ДЗ	68	20	48	38	10						48			
ОПД.14в	Основы предпринимательства	ДЗ	58	10	48	38	10									48
ОПД.15в	Основы конструирования орудий промышленного рыболовства	ДЗ	58	10	48	38	10									48
<b>ПМ.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ</b>	<b>1/7/7</b>	<b>1574</b>	<b>418</b>	<b>1156</b>	<b>702</b>	<b>394</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>224</b>	<b>260</b>	<b>368</b>	<b>0</b>	<b>192</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства</b>	<b>КвЭк</b>	<b>568</b>	<b>160</b>	<b>408</b>	<b>222</b>	<b>156</b>	<b>30</b>			<b>48</b>	<b>112</b>	<b>132</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства	- / - / ДЗ	314	90	224	116	108				48	112	64			
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств	- / ДЗ	254	70	184	106	48	30					68	116		



УП	Учебная практика											288								
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)													432	612					
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	3														4 нед				
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6 нед				
<p>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)</p> <p>Выполнение выпускной квалификационной работы с 01 июня по 21 июня (3 недели); Защита выпускной квалификационной работы с 22 июня по 28 июня (1 неделя)</p>		<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК									12	12	11	11	11	8	0	9	
			Учебной практики														288			
			Производственной практики / преддипломной практики															432	612	144
			Экзаменов														12 н.	17 н.	4 нед	
			Курсовых работ (проектов)									0	3	2	3	1	1	0	0	
			Квалификационных экзаменов														1		1	
			Дифференцированных зачетов									0	0	0	0	1	1	0	3	
Зачетов (включая физическую культуру)									1	6	4	4	4	3	0	9				
Зачетов (включая физическую культуру)									1	1	2	2	2	3	0	0				

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

N	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 марикультуры
9	экологических основ природопользования;
10	безопасности жизнедеятельности
11	военно-морской подготовки экипажей гражданских судов и охраны труда
<b>Лаборатории:</b>	
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.
<b>Мастерские:</b>	
1	слесарная
2	механическая
3	конструкторская
<b>Полигоны:</b>	
	учебный полигон промышленного рыболовства и аквакультуры
<b>Тренажеры, тренажерные комплексы:</b>	
	рыбопромысловый тренажер
<b>Спортивный комплекс:</b>	
1	Спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
<b>Залы:</b>	
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актный зал



## 5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план

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

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 года

### 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 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:

\* 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. Максимальный объем 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 2-х курсовых работ: в 6-м семестре по МДК 01.02 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;

\* для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, отводится на освоение основ 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 двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практика проводятся на судах и в профильных предприятиях концентрированно в несколько периодов. Аттестация по итогам производственной практики - при представлении отчета и характеристики - квалификационный экзамен, в результате которого присваивается квалификация по двум рабочим профессиям: Рыбак прибрежного лова, 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 России от 17.05.2013 № 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 17.03.2015 № 06-259) и Инструктивно-методическим письмом Минпросвещения России от 20.07.2020 № 05-772;

#### **Формирование вариативной части ППССЗ**

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 общеобразовательных дисциплин  
Председатель ПЦК социально-экономических дисциплин и английского языка  
Председатель ПЦК промышленного рыболовства

  
С.Г. Выжимова  
Д.А. Жачкин  
А.П. Смолев  
Л.И. Жерибор  
А.В. Кукин

# 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									
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ</b>										
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

<b>ЕН.00</b>		<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ</b>									
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	
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>											
<b>ОПД.00</b>		<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>									
ОПД.01	Биологические основы морского промысла	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.02	Инженерная графика	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.03	Техническая механика	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.04	Материаловедение	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.05	Электротехника и электронная техника	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.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	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.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	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.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области промышленного 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	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК3.4	ПК3.5	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	
ОПД.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	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.10	Охрана труда	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.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть	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.12	Безопасность жизнедеятельности	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.13в	Технология первичной обработки и хранение рыбы и морепродуктов	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.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	
<b>ПМ.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ</b>										
<b>ПМ.01</b>	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									
<b>ПМ.02.</b>	Эксплуатация орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова										
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						
<b>ПМ.03</b>	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					
<b>ПМ.04</b>	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						
<b>ПМ.05 в</b>	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									
<b>УП</b> <b>ПП</b> <b>ПДП</b>	Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная)	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	