

Рассмотрено и одобрено на заседании
методического совета

Протокол № 4 от 11.04.2019 г.

Директор



Утверждаю

С.В. Карташов

20 13 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

*"Санкт-Петербургского морского рыбопромышленного колледжа" (филиала) ФГБОУ ВО "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)

Квалификация: **Техник**

Форма обучения: заочная

Нормативный срок 3 года 10 месяцев

на базе: среднего общего образования

Вводится в действие с 01.09.2019 г. для групп набора 2018 и 201

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	7			32		9	52
III курс	6		12		24		9	51
IV курс	6		17	4	11	6		43
Всего	20	7	29	4	106	6	27	198

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 (часах)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов)												
			Всего по дисциплине	В том числе письменных классных	Максимальная	Самостоятельная	Обязательная при очной форме	Всего	В том числе			I курс			II курс			III курс			IV курс			
									Установочные занятия	Лабораторные и практические занятия	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	
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		8/20/12	34	2	3596	2854	2592	640	328	272	40	80	80	9	86	74	7	84	76	9	78	82	7	
ОГСЭ.00	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ	3/5/-	8	2	678	600	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	308	306	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	5/12/12	24	0	2766	2132	2024	532	278	214	40	42	52	5	86	64	6	72	66	7	78	72	6	
ОПД.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	2/7/5	13		1060	858	772	202	108	94	0	32	46	4	36	28	4	20	12	3	20	8	2	
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/Э	1		128	100	96	28	16	12		8	6		8	6	1							
ОПД.04	Материаловедение	Э	1		88	72	64	16	8	8		8	8	1										
ОПД.05	Электротехника и электронная техника	Э	1		88	72	64	16	8	8		8	8	1										
ОПД.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ			64	52	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.08в	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	4	4								4	4	1				
ОПД.11	Устройство и основы теории судна, судовые механизмы и борьба за живучесть	3/Э	2		128	104	96	24	18	6					10	4	1	8	2	1				
ОПД.12	Безопасность жизнедеятельности	Эк	1		94	80	68	14	8	6								8	6	1				
ОПД.13в	Первичная обработка и хранение рыбы и морепродуктов	ДЗ	1		68	56	48	12	6	6					6	6	1							

ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ	3/5/7	11		1706	1274	1252	330	170	120	40	10	6	1	50	36	2	52	54	4	58	64	4
ПМ.01 ПП 8 нед	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства	КвЭк	4		604	500	444	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	ДЗ	2		310	264	220	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		294	236	224	58	24	14	20	10	6	1	12	8	1	2	20	0	0	0	0
	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства	ДЗ	1		172	130	132	42	14	8	20				12	8	1	2	20				
	Расчет деталей и узлов промысловых машин, механизмов и устройств	з	1		122	106	92	16	10	6	0	10	6	1									
ПМ.02 ПП 11 нед	Эксплуатация орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова	КвЭк	3		354	170	264	82	38	24	20	0	0	0	0	0	0	20	12	2	18	32	1
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства	ДЗ	1		194	50	144	42	16	6	20							10	6	1	6	20	
МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова		2		160	120	120	40	22	18	0	0	0	0	0	0	0	10	6	1	12	12	1
	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов и устройств	ДЗ	1		118	88	88	30	16	14								4	2		12	12	1
	Эксплуатация и контроль приборов контроля орудий лова	з	1		42	32	32	10	6	4								6	4	1			
ПМ.03 ПП 2 нед	Управление работами в области промышленного рыболовства	КвЭ	1		126	98	96	28	16	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1
МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации		1		126	98	96	28	16	12											16	12	1
ПМ.04 УП 8 нед	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих	КвЭ	0		236	196	176	40	22	18	0	0	0	0	22	18	0	0	0	0	0	0	0
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота	ДЗ	0		148	126	112	22	12	10					12	10							
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова	з	0		88	70	64	18	10	8					10	8							
ПМ.05в ПП 8 нед	Прибрежное рыболовство	КвЭ	3		386	310	272	76	42	34	0	0	0	0	0	0	0	18	14	1	24	20	2
МДК.05.01	Устройство и основы управления судами прибрежного лова	Э	0		134	112	92	22	12	10								12	10				
МДК.05.02	Устройство и эксплуатация орудий прибрежного лова и технических средств аквакультуры	Э	2		166	136	120	30	18	12								6	4	1	12	8	1
МДК.05.03	Эксплуатация и контроль промысловых механизмов, устройств и правсредств прибрежного лова		1		86	62	60	24	12	12											12	12	1
	Консультации по всем изучаемым дисциплинам и МДК в течение года из расчета 6-ти часов в год на каждого студента																						
УП	Учебная практика	ДЗ																					
ПП	Производственная практика	ДЗ																					
ПДП	Преддипломная практика																						4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация																						6 нед.

			I курс	II курс	III курс	IV курс
Государственная итоговая аттестация						
Подготовка к сдаче государственных экзаменов апреля по 26 апреля (1 неделя). Сдача Государственных экзаменов с 27 апреля по 03 мая (1 неделя) Выполнение выпускной квалификационной работы с 01 июня по 21 июня (3 недели) Защита ВКР с 22 июня по 28 июня (1 неделя).	Всего	Дисциплин и МДК	13	10	11	8
		Учебной практики	0	288	0	0
		Производственной практики/ преддипломной практики	0	0	432	612/4 нед.
		Экзаменов	2	1	4	0
		Квалификационных экзаменов	0	1	1	3
		Курсовых проектов	0	0	1	1
		Дифференцированных зачетов	8	6	3	3
		Зачетов	3	3	2	0
Контрольных работ	9	7	9	7		

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

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 личного 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 личного 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										
		ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10	
ОГСЭ.00	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ											
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	
ЕН.00	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.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	Первичная обработка 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		
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ												
ПМ.00	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	
		ПК1.3										
		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 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							
		Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов и устройств	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4						
		Эксплуатация и контроль приборов контроля орудий лова	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							
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	
		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		
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		

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 практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013г. № 291;
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 двух курсовых работ (проектов): 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 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 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 ППССЗ

В соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации, в рабочий план за счет вариативной части введены дисциплины, имеющие отраслевую направленность и направленные на расширение и углубление подготовки выпускников, на увеличение времени практики.

Формы проведения промежуточной аттестации

Основными формами промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, 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 и общепрофессиональных дисциплин

Председатель ПЦК социально-экономических дисциплин и английского языка

Председатель ПЦК судоводительских дисциплин и промышленного рыболовства

 С.Г. Выжимова
 А.С. Гоник
 А.П. Смоленев
 Л.И. Жерибор
 А.В. Кукин