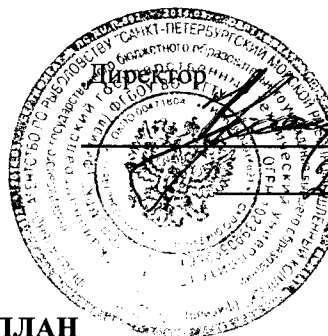


Рассмотрено и одобрено методическим советом с применением ЭО и ДОТ

Утверждаю



С.В. Карташов

27 августа 2020 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)

Квалификация: **Техник**

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

на базе: основного общего образования

Вводится в действие с 01.09.2020 г. для групп набора 2020 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
Всего	111	8	29	4	7	6	34	199

2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Специальность 35.02.11 Промышленное рыболовство

Квалификация техник

Форма обучения очная

Образовательный уровень СПО базовый

На базе основного общего образования

3 года 10 месяцев

Курсы	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
	с 01 по 07	с 08 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 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									17									=	=									22																												
II									16								::	=	=									16																												
III									16								!	=	=									12							::	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8							
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	=	=	=								12							!!	Δ	Ш	Х	Х	Х	Х	Х	Δ	Δ	Δ	Ш										

Условные обозначения

Теоретическое Обучение	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Экзаменационная сессия	Государственная Итоговая аттестация (ГИА)	Каникулы	Подготовка к ГИА	Квалификационные экзамены																											
.	о	о	о	о	8	8	8	8	8	х	х	х	х	х	::	::	::	::	::	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	=	=	=	Δ	Δ	Δ	Δ	!!	!!	!!	!!

			3896	1004	2592													
ОГСЭ.00	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ		678	222	456	124	332	0				112	112	112	72		48	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58	10	48	48							48					
ОГСЭ.02	История	ДЗ	58	10	48	48						48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	А-А-А-А-А	186	30	156		156				32	32	32	36			24	
ОГСЭ.04	Физическая культура	А-А-А-А-А-А	308	152	156	2	154				32	32	32	36			24	
ОГСЭ.05в	Русский язык и культура речи	ДЗ	68	20	48	26	22				48							
ЕН.00	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ		152	40	112	62	50	0				32	80	0	0		0	
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						
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ		2766	742	2024	1276	682	60				432	384	464	360		384	
ОПД.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ		1060	288	772	484	288	0				368	160	148	0		96	
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	128	32	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	64	16	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	Эк	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	Эк	94	26	68	46	22						68					
ОПД.13в	Первичная обработка и хранение рыбы и морепродуктов	ДЗ	68	20	48	38	10				48							
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ		1706	454	1252	792	394	60	0	0	64	224	316	360	0	288		
ПМ.01 ПП 8 нед	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства	КвЭк	604	160	444	250	164	30	0	0	0	112	176	156				
МДК.01.01	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства	ДЗ/А-	310	90	220	112	108					112	48	60				
МДК.01.02	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств		294	70	224	138	56	30					128	96				
	Расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства	ДЗ/А-	172	40	132	94	38						96	36				
	Расчет деталей и узлов промысловых машин, механизмов и устройств		122	30	92	48	14	30					32	60				
ПМ.02 ПП 11 нед.	Эксплуатация орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова	КвЭк	354	90	264	186	48	30	0	0	0	0	0	108	0		156	
МДК.02.01	Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства	ДЗ/А-	194	50	144	98	16	30					84				60	

МДК.02.02	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова		160	40	120	88	32							24		96			
	Эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов и устройств	ДЗ/-	118	30	88	60	28							24		64			
	Эксплуатация и контроль приборов контроля орудий лова		42	10	32	28	4									32			
ПМ.03	Управление работами в области промышленного рыболовства	КвЭ	126	30	96	76	20							24		72			
МДК 03.01 ПП 2 нед	Управление структурным подразделением организации		126	30	96	76	20							24		72			
ПМ.04 УП 8 нед	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	КвЭ	236	60	176	100	76	0	0	0	64	112							
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос на судах рыбопромыслового флота	ДЗ/К-	148	36	112	64	48				64	48							
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Рыбак прибрежного лова		88	24	64	36	28					64							
ПМ.05 в ПП 8 нед	Прибрежное рыболовство	КвЭ	386	114	272	180	86	0	0	0	0	0	140	72	0	60			
МДК.05.01	Устройство и основы управления судами прибрежного лова	Э	134	42	92	52	40						92						
МДК.05.02	Устройство и эксплуатация орудий прибрежного лова и технических средств аквакультуры	-/Э	166	46	120	78	36						48	72					
МДК.05.03	Эксплуатация и контроль промысловых механизмов, устройств и плавсредств прибрежного лова		86	26	60	50	10									60			
	Консультации на учебную группу по 100 часов в год		300																
УП	Учебная практика	дз										288							
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)	дз												432	612				
пдп	Производственная практика (преддипломная)	з														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) 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>			Всего	Дисциплин и МДК								11	11	11	11	10	7	8	
				Учебной практики											288				
				Производственной практики / преддипломной практики													432	612	
				Экзаменов									3	2	2	3	1		3
				Дифференцированных зачетов								1	7	5	4	3	5	1	4
				Зачетов (включая физическую культуру)								2		1	2	1	2		1

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	слесарная
2	механическая
3	конструкторская
	Полигоны:
	учебный полигон промышленного рыболовства и аквакультуры
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
	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	Актный 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 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									
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.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

ОПД12	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	
ОПД13в	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	
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 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
	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	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 ПП ПДП	Учебная практика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
	Производственная практика (по профилю специальности)	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК1.5	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	
	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" (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 практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013г. № 291;

Организация образовательного процесса:

* нормативный срок освоения ППСЗ 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: 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;

* 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 общего образования и Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего(полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259)

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 400 аудиторных часов. Остальные часы вариативной части распределяются следующим образом: 184 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

Формы проведения промежуточной аттестации


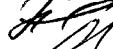



Основными формами промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен, квалификационный экзамен.

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
И.о.начальника технологического отделения
Председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин и физической культуры
Председатель ПЦК социально-экономических дисциплин и английского языка
Председатель ПЦК промышленного рыболовства

 С.Г. Выжимова
 Н.П. Петров
 А.П. Смолен
 Ш.И. Жерибор
 А.В. Кукин