Рассмотрено и одобрено на заседании методического совета Протокол  $N_2$  4 от 11.04.2019 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

	26.02.03	Судовождение
	код и наимено	ование специальности
по программе	базовой	подготовки
<del> </del>	базовой или углубленной (только для СПО)	

Квалификация: Техник-судоводитель

Форма обучения: очная

Нормативный срок 3 года 10 месяцев

обучения:

на базе: основного общего образования

Вводится в действие с 01.09.2019 г. для групп набора 2018 и 2019 г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в педелях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и	Учебная	Производстве	нная практика	Промежуточная	Государственная итоговая	Каникулы	Всего
23, p 22.	междисциплинарным курсам	практика	по профилю специальности	преддипломная (для СПО)	аттестация	аттестация	Xumin, you	Secro
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	28	14			2		8	52
III курс	26		16		2		8	52
IV курс	14		18	4	1	4	2	43
Всего	107	14	34	4	7	4	29	199

# 2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Специальность 26.02.03 Судовождение

Квалификация

техник-судоводитель

Форма обучения

очная

Образовательный уровень СПО

базовый

На базе основного общего образования

3 года 10 месяцев

		Сент	тябр	ь	05.10.	Oı	 ктяб <sub>і</sub>	рь	02.11		Ноя	брь		Ţ	Цека	брь		04.01	Ян	вары	9	01.02	Фев	врал	ь	01.03	N	Ларт		05.04	Aı	прелі	- 1	03.05		Mai	i		И	юнь		05.07		Июль	,	02.08	Α	вгуст	
Курсы	с 01 по 07	с 8 по 14	с 15 по 21	с 22 по 28	с 29.09 по	c 6 no 12	c 13 no 19	с 20 по 26	с 27.10 по	с 03 по 09	с 10 по 16	с 17 по 23	4 no	01 по	08 по	15 no	- 1	с 29.12 по	2	2	19 no 2	9.0	2	00 LO	16	C 23.02 NO	일   2	은	с 23 по 29	с 30,03 по	с 06 по 12	2	<u>- 1</u>	с 27.04 по	04 110	11 2	C 10 110 24	01 10	с 8 по 14	с 15 по 21	с 22 по 28	с 29.06 по	c 06 no 12	с 13 по 19	с 20 по 26	C 27.07 no	10 00	~	24 no
Ns	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 2	26 2	7 28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 3	38 3	9 40	41	42	43	44	45	46	47	48 4	9 50	) 5	1 52
										17								=	=						:	22														::	::	=	=	=	=	= :	= =	-	= =
										16							::	=	=							12					::	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	=	= :	= =	:   =	= =
111										16							1:	=	=						<u> </u>	10			::	8	8	8	8	8	8	8	8 8	8	8	8	8	8	8	8	=	= :	= =	=	= =
ΙV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	x	х	x	x	= =	=	1	14											.1	! Δ	Ш	Δ	ш								

			 												Усл	овн	ые	06	03	нач	ени	я															
	r	ичес чени		ракт полу перв юф.і	чені ичні	οIX		пр: пеци	ктика офил алы погич	ію Іості	и		пþ	акт	цион ика 10мн		Г		еста	точн яция эны)			N	арст тогов гаци:	вая		Ка	нику	лы	ſ		ото: ГИА			алис оні экза	ные	
			0	0	0	0	8	8	8	8	8	x	х	X	x	х	::	::	::	::	::	Ш	ш	Ш	Ш	Ш	=	=	=	Δ	Δ	Δ	Δ	11	11	!!	11

Примечание: настоящий план вводится в действие с 01.09.2019 г. для групп набора 2018 и 2019 г.

3. План учебного процесса ( 26.02.03 )

		япин в.		Учебн	ая нагрузн	а обучаю।	цихся, час.			Р			ельных учеб и семестрам		ıй	
		тест		_	C	бязателы	ная аудиторна	я	lκ	урс	Пк	урс	111 s	урс	IV	курс
		ia at		бота			в т.ч.									
Индекс	Наименование дисциплин	Формы промежуточной аттестации	Максимальная	Самостоятельная работа	Всего занятий	Лекций	Лабораторных и практических занятий, включая семинары	Курсовых работ (проектов)	1 семестр 17 недель (612 ч)	2 семестр 22 недель (792 ч)	3 семестр 16 недель (576 ч)	4 семестр 12 недель (432 ч)	5 семестр 16 недель (576 ч)	6 семестр 10 недель (360 ч)	7 семестр	8 семестр 14 недель (504 ч)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			5478	1526	3852	1876	1926	50	612	792	576	432	576	360	0	504
од.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ		2106	602	1404	864	540	0	612	792	0	0	0	0	0	0
	Базовые дисциплины															
	общие															
ОУД.01	Русский язык	Эк	106	28	78	78			34	44						
ОУД.02	Литература	JK	174	57	117	117			51	66						
ОУД.03	Иностранный язык	-/ДЗ	210	54	156		156		68	88						
ОУД.04	История	дз	167	50	117	117			51	66						
ОУД.05	Физическая культура	3/Д3	234	117	117	117			51	66			"			
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	110	22	88	68	20			88						
ОУД.07	Астрономия	ДЗ	88	20	68	58	10		68							
	по выбору		0													
ОУД.08	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ	167	50	117	117			51	66						
ОУД.09	Химия	ДЗ	138	38	100	60	40		34	66						
	Профильные дисциплины		0													
	общие		0													
ОУД.10	Математика	Э	330	96	234		234		102	132						
	по выбору		0													
ОУД.11	Информатика	ДЗ	125	30	95	55	40		51	44						
ОУД.12	Физика	Э	157	40	117	77	40		51	66						
	Консультации на учебную группу по 100 часов в год		100													

			3672	924	2448											
0FC3.00	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ		724	220	504	96	408	0	0	0	144	72	144	60	0	84
OFC3.01	Основы философии	ДЗ	58	10	48	48							48			
OFC3.02	История	ДЗ	58	10	48	48					48					
OFC9.03	Иностранный язык	3/3/Э/3/-/ДЗ	336	64	272		272				64	48	64	40		56
OFC3.04	Физическая культура	3/3/3/3/-/Д3	272	136	136		136				32	24	32	20		28
EH.00	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО- НАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ		162	50	112	52	60	0	0	0	64	48	0	0	0	0
EH.01	Математика	Э	70	22	48	18	30					48				
EH.02	Информатика	ДЗ	46	14	32	2	30				32					
EH.03	Экологические основы природопользования	дз	46	14	32	32					32					
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ		2486	654	1832	864	918	50	0	0	368	312	432	300	Ō	420
0ПД.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	-	808	206	602	280	322	0	0	0	368	48	116	0	0	70
ОПД.01	Инженерная графика	ДЗ	88	24	64		64				64					
ОПД.02	Механика	ДЗ	110	30	80	40	40				80					
0ПД.03	Электроника и электротехника	Э	110	30	80	40	40				80					
ОПД.04	Правовые основы профессиональной деятельности	Э	66	18	48	40	8					48				
ОПД.05	Метрология и стандартизация	ДЗ	66	18	48	30	18				48					
ОПД.06	Теория и устройство судна	Э	126	30	96	56	40				96					
0ПД.07	Безопасность жизнедеятельности	Э	92	24	68	46	22						68			
ОПД.08в	Радиолокационное наблюдение и прокладка, эксплуатация САРП	дз	88	18	70	10	60									70
ОПД.09в	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	62	14	48	18	30						48			
∏M.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ		1678	448	1230	584	596	50	0	0	0	264	316	300	0	350
ПМ.01 УП 4 н 144 ч ПП 12 н 432 ч	Управление и эксплуатация судна	КвЭк	816	236	580	264	286	30	0	0	0	120	174	160	0	126
мдК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция		466	146	320	140	150	30	0	0	0	120	108	50	0	42
	Навигация и лоция	3/-/3/-	292	94	198	68	100	30				62	64	30		42
	Навигационная гидрометеорология	-/дз	48	12	36	26	10					22	14			
	Мореходная астрономия	-/-/Э	126	40	86	46	40					36	30	20		
мдК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения		350	90	260	124	136	0	0	0	0	0	66	110	0	84
	Управление судном и безопасность мореплавания	3/3/-	141	34	107	51	56						34	45		28
	Технические средства судовождения	-/ДЗ	131	34	97	43	54						32	65		
	Судовое радиооборудование	дз	78	22	56	30	26									56

ПМ.02 ПП 9 н 324 ч	Обеспечение безопасности плавания	КвЭк	238	56	182	82	100						64	20		98
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		238	56	182	92	90	0	0	0	0	0	64	20	0	98
	Национальное и международное законодательство по безопасности мореплавания и охране морской окружающей среды		38	10	28	20	8									28
	Несение безопасной навигационной вахты		54	12	42	22	20									42
	Применение средств первой медицинской помощи на судах		38	10	28	8	20									28
	Обеспечение безопасности персонала и судна	-/Д3	108	24	84	42	42						64	20		
ПМ.03 ПП 4 н 144 ч	Обработка и размещение груза	КвЭ	112	30	82	42	20	20					32	50		
МДК.03.01	Технология перевозки грузов		112	30	82	42	20	20					32	50		
ПМ.04 УП 10 н 360 ч	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		194	50	144	54	90					144				
МДК.04.01	Выполнение работ по Рабочей профессии Матрос	КвЭ	194	50	144	54	90					144				
	География морских путей		48	12	36	30	6					36				
	Морское дело		82	22	60	14	46					60				
	Основы судовождения		64	16	48	10	38					48	ļ			
ПМ.05в ПП 9 н 324 ч	Промысловая навигация, тактика лова	КвЭ	318	76	242	142	100	0	0	0	0	0	46	70	0	126
МДК.05.01в	Гидроакустические поисковые приборы и комплексы		104	20	84	40	44									84
МДК.05.02в	Организация и несение навигационной вахты на промысле		54	12	42	10	32									42
МДК.05.03в	Рыбопромысловое дело и тактика лова	Э	106	30	76	56	20						46	30		
МДК.05.04в	Морское рыболовное право	ДЗ	54	14	40	36	4							40		
	Консультации на учебную группу по 100 часов в год		300												_	
УП	Учебная практика	дз										504				
nn	Производственная практика (по профилю специальности)	-/-/ДЗ												594	630	
пдп	Производственная практика (преддипломная)	3														4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация															4 нед.
Γα	осударственная итоговая аттестаци	ІЯ			Дисі	<b>ЧИПЛИ</b> Н	и МДК		11	11	11	8	10	9		7
Подготов	вка к Государственному экзамену с	01 июня			Учеб	бной п	рактики					504				
	июня (1 неделя), Сдача Государство амена с 08 июня по 14 июня (1 неде		0		извод	ственн	ой практи ой практи							594	630	4 нед
	ение выпускной квалификационной		Всего	- 11		Экзаме		11/1		3	2	3	2	2		4
DEMONIN	с 15 июня по 21 июня (1 неделя)	рассты	<u>m</u>	Лиф			анных зач	JATOR	1	8	6	-	2	4		3
Защи	та выпускной квалификационной ра	боты			етов (в	ключая	я физиче		1		2	2	3	3		1
	с 22 июня по 28 июня (1неделя)					культу	py)		<u> </u>				<u> </u>			] 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	экологических основ природопользования
5	инженерной графики
6	механики
7	метрологии и стандартизации.
8	теории и устройства судна
9	безопасности жизнедеятельности на судне
10	управления судном
11	технологии перевозки грузов
12	навигации и лоции
	Лаборатории:
1	электроники и электротехники
2	информатики
3	материаловедения
4	электрооборудования судов
5	судового радиооборудования
6	радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем технических средств судовождения
7	судовых энергетических установок
	Мастерские:
1	слесарная
2	такелажная
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	навигационный тренажер
2	тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии
3	тренажер судовой энергетической установки
	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 личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК б. 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. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.

### Профессиональные компетенции

- ПК 1.1. Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.
- ПК 1.2. Маневрировать и управлять судном.
- ПК 1.3. Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.
- ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
- ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.
- ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
- ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
- ПК 2.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
- ПК 2.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
- ПК 2.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
- ПК 3.1. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.
- ПК 3.2. Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.
- ПК 5.1. Знать и уметь практически использовать современные гидроакустические приборы, применяемые для облова рыбных объектов.
- ПК 5.2. Приобрести навыки по управлению судном в условиях работы в группе промсудов и использования технических средств судовождения при ограниченной видимости.
- ПК 5.3. Промысловая деятельность в прибрежных районах и условии открытого моря. Организация вахты на мостике при различных условиях промысла.
- ПК 5.4. Выполнять технологические операции при изготовлении орудий промышленного рыболовства вручную и механизированным способами и контролировать качество их выполнения.
- ПК 5.5. Знать и уметь практически использовать различные орудия лова. Владеть приемами их ремонта.
- ПК 5.6. Знать и уметь применять на практике знания по морскому рыболовному праву в различных районах мирового океана.

Распределение компетенций

Индекс	Наименование				Форм	пируемь	не компо	тенции			
ОГСЭ.00	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И	СОЦИАЛ	ьно-эк	ОНОМИ	ЧЕСКИ	й цикл	7				
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	OK8	ОК9	OK10
ОГСЭ.02	История	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	OK8	ОК9	ОК10
0ГСЭ.03	Иностранный язык	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	OK8	ОК9	ОК10
01 05.03	иностранный язык	ПК2.4	ПК2.6	ПК2.7							
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК2	ОК3	ОК6	ОК7						

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩ	ИЙ ЕСТЕ	ECTBEHI	НО-НАУ	чный і	цикл					
Математика	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ПК1.1	ПК1.3	ПК3.1	ПК5.1		
	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	OK6	ОК7	ОК8	ОК9	OK10
информатика	ПК1.3	ПК3.1	ПК5.1			Ì				
	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	OK6	ОК7	ОК8	ОК9	OK10
Экологические основы природопользования	ПК2.7	ПК3.2								
ПРОФЕССА	ИОНАЛЬ	ный ци	1КЛ							
ОБЩЕПРОФЕССИО	НАЛЬНІ	ые дис	<u>сципли</u>							
Munyananna mahuya	OK1	OK2	ОК3	ОК4	OK5		ОК7	OK8	ОК9	OK10
инженерная графика	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК3.1	ПК5.1	ПК5.4	ПК5.5			
Marayura	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	OK10
механика	ПК1.2	ПК1.3	ПК5.1	ПК5.4	ПК5.5					
	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
Электроника и электротехника	ПК1.3	ПК5.1								
	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	OK10
Правовые основы профессиональной деятельности		+	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6	ПК2.7
				ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	OK 10
Метрология и стандартизация					ПК3.2					
						-			ОК9	OK10
Теория и устройство судна				<del></del>						ПК2.7
					+	+	ОК7	ОК8	ОК9	OK10
Безопасность жизнедеятельности									ПК2.6	ПК2.7
					<del></del>		+			
					-				ОК9	OK10
Радиолокационное наблюдение и прокладка, эксплуатация САРП										
	_		+				ОК7	ОК8	ОК9	OK10
Информационные технологии в профессиональной деятельности			+							ПК2.7
···········					+					
ПРОФЕССИОНАЛЫ		_	11113.1	1	1111010	1222011	1222010	1111010		<u> </u>
		1								
	OK1	ОК2	ОКЗ	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	OK 10
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция				1	1	1				
Навигания и пония	_		1	<del> </del>			1			
			1							
				+			1	1		1
Tropologica, as policini.			OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	ОК9	OK 10
Управление судном и технические средства судовождения				OIC!	010	-			0.05	1
Управление судном и безопасность мореплавания	ПК1.1	ПК1.2	111(1.5							
i z indabnomno o famori n ocjonacijoci b modelijiabanna	Ivvv rer	14441.4								
Технические средства судовождения	ПК1.3									
	Математика Информатика Экологические основы природопользования  ПРОФЕССИ ОБЩЕПРОФЕССИО Инженерная графика  Механика Электроника и электротехника Правовые основы профессиональной деятельности  Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности Радиолокационное наблюдение и прокладка, эксплуатация САРП Информационные технологии в профессиональной деятельности  ПРОФЕССИОНАЛЬЯ Управление и эксплуатация судна Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция Навигация, и лоция Навигация и лоция Мореходная астрономия Управление судном и технические средства судовождения	Математика Анформатика Анформатика ОК1 ПК1.3 Окологические основы природопользования ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬН ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬН ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬН ОКП ПК1.1 ОК1 ПК1.2 Олектроника и электротехника ОК1 ПК1.2 Олектроника и электротехника ОК1 ПК1.3 ОК1 ПК1.1 ПК3.1 ОК1 ПК3.1 ОК1 ПК3.1 ОК1 ПК3.1 ОК1 ПК3.1 ПК3.1 ОК1 ПК3.1 ПК3.1 ПК3.1 ОК1 ПК1.1 ПК3.1 ПК3.1 ОК1 ПК1.1 ПК3.1 П	Математика  — Неформатика — Неформационные технологии в профессиональной деятельности	Математика Мерорматика Мерорматика Мерорматика Мерорматика Мерорматика Мерорматика Мерорматика Меженерная графика Меженерная графометеорология и лоция Меженерная графика Меженерная гр	Математика Мероматика	Мироратика	Математика Меформатика ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК6 ПК1,3 ПК1,3 ПК5,1 ПК2,1 ПК5,2 ПК3,2 ПК5,1 ПК5,1 ПК2,3 ПК3,1 ПК5,1 ПК5,1 ПК2,3 ПК3,2 ПК3,3 ПК3,1 ПК5,1 ПК5,1 ПК2,4 ПК3,3 ПК3,1 ПК3,1 ПК5,1 ПК5,1 ПК5,4 ПК5,4 ПК5,4 ПК5,4 ПК5,4 ПК5,5 ПК5,4 ПК5,5 ПК5,4 ПК	Математика         OKZ         OK3         OK4         OK5         ПК1.1         ПК1.3         ПК3.1           Анформатика         OK1         OK2         OK3         OK4         OK5         OK6         OK7           ОК1         OK2         OK3         OK3         OK4         OK5         OK6         OK7           ОК1         OK2         OK3         OK3         OK4         OK5         OK6         OK7           ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИИКТ           ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИИКТ           ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИИКТ           ПРОВЕДИИ ПРОВЕД	Матемятика         OKZ         OK3         OK4         OK5         INL1         IRL3         IRL5.1           Анформатика         OK1         OK2         OK3         OK4         OK5         OK6         OK7         OK8           ОК1         OK2         OK3         OK4         OK5         OK6         OK7         OK8           ОК2         OK3         OK4         OK5         OK6         OK7 <td>  Математика   ОК2</td>	Математика   ОК2

ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания				Ι						T
	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	OK1	OK2	ОК3	OK4	OK5	ОК6	ОК7	OK8	ОК9	OK10
MITHER	Национальное и международное законодательство по безопасности	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6	ПК2.7			
МДК.02.01	Несение безопасной навигационной вахты	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.6	ПК2.7				
	Применение средств первой медицинской помощи на судах	ПК2.5									
	Обеспечение безопасности персонала и судна	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.6	ПК2.7				
ПМ.03	Обработка и размещение груза										
МДК.03.01	Технология перевозки грузов	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	OK10
		ПК3.1	ПК3.2			<u> </u>		ļ			
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих										
		OK1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	OK10
	Выполнение работ по рабочей профессии Матрос	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.2	ПК 2.5	ПК 3.2	ПК5.1	ПК 5.3		
МДК.04.01	География морских путей	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3							
	Морское дело	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.2	ПК 2.5	ПК 3.2	ПК5.1	ПК 5.3		
	Основы судовождения	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.2	ПК 2.5	ПК 3.2	ПК5.1	ПК 5.3		
ПМ.05в	Промысловая навигация, тактика лова										
МДК.05.01в	The same same same same same same same sam	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	OK10
мдк.03.018	Гидроакустические поисковые приборы и комплексы	ПК5.1									
МДК.05.02в	Организация и несение навигационной вахты на промысле	ОКІ	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	OK10
мдк.03.028	Организация и несение навигационной вахты на промысле	ПК5.2	ПК5.3								
МДК.05.03в	Рыбопромысловое дело и тактика лова	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	OK10
мідік.05.03В	Рыбопромысловое дело и тактика лова	ПК5.3	ПК5.4	ПК5.5							
МДК.05.04в	Морское рыболовное право	OK1	ОК2	OK3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	OK10
		ПК5.6		1							
УП	Учебная практика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	OK8	ОК9	OK10
ηп	Производственная практика (по профилю специальности) изводственная	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6	ПК2.7
пдп	практика (преддипломная)	ПК3.1	ПК3.2	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	ПК5.5	ПК5.6		

#### 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 № 441 от 07 мая 2014 года , зарегистрированного Министерством юстиции регистрационный № 32743 от 18 июня 2014 года

# 26.02.03 Судовождение

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 Минобразования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 291; 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 8 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период:
- \* предусмотрено выполнение 2-х курсовых работ: по междисциплинарному курсу "Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция" и по междисциплинарному курсу "Технология перевозки грузов"
- \* 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 - на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и/или журнала регистрации практической подготовки - квалификационный экзамен, в результате которого присваивается квалификация по рабочей профессии Матрос.

# Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППССЗ Формируется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего 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 г. № 06-259)

### Формирование вариативной части ППССЗ

В соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения, в рабочий план введены дисциплины и профессиональные модули, имеющие отраслевую направленность, и направленные на расширение и углубление подготовки выпускников общим объемом 368 аудиторных часов. Остальные часы вариативной части распределяются следующим образом: 76 часов на увеличение объема часов профессиональных модулей, 136 часов - на увеличение объема часов на изучение английского языка, 132 часа - на увеличение объема часов общепрофессиональных дисциплин и дисциплин математического и естественнонаучного цикла..

### 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 - 1 неделя, на защиту ВКР - 1 неделя.

#### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе
Начальник судоводительского отделения
Председатель ПЦК общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин
Председатель ПЦК социально-экономических дисциплин и английского языка
Председатель ПЦК судоводительских дисциплин и промышленного рыболовства