Рассмотрено и одобрено методическим советом с применением ЭО и ДОТ

Утверждаю Директор

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

	23.02.01 Организация перв	евозок и управление на транспорте (по видам)	
	код и	наименование специальности	
по программе	базовой	подготовки	
	hazonoù uzu vezvezennoù (mozu vo dra C		

Квалификация:

Техник

Форма обучения:

заочная

Нормативный срок 3 года 10 месяцев

обучения:

на базе:

среднего 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	Учебная	Производстве	нная практика	Самостоятельное	Государственная итоговая	Каникулы	Всего
	междисциплинарным курсам	практика	по профилю специальности	преддипломная (для СПО)	обучение	аттестация		Decro
1	2	3	4	_5	6	7	8	9
І курс	4				39		9	52
П курс	4	8			31		9	52
III курс	6		5		32		9	52
IV курс	6		12	4	15	6		43
Всего	20	8	17	4	117	6	27	199

2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Специальность №23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация

техник

Форма обучения Образовательный уровень СПО заочная базовый

На базе среднего общего образования

3 года 10 месяцев

Г		Сент	гябры	Ь	05.	0	ктяб	рь	2		Но	ябрі	-	Ι	Де	кабр	ь	8	5	Інва	ъ	5	Фе	врал	пь	5		Ма	T		81	Апр	рель	Τŝ	Т	N	ай		<u> </u>	Ин	ОНЬ		S	T	Июлі	•	8		Ав	уст	\neg
Kypcel	с 01 по 07	c 8 nc 14	с 15 по 21	с 22 по 28	с 29.09 по	с 6 по 12	о 13 по 19	3 20 no 26	c 27.10 no	5 03 по 09	10 no 16	: 17 по 23	24 no 30	: 01 no 07	: 08 no 14	c 15 no 21	. 22 no 28	с 29.12 по	. 05 по 11	12 по 18	: 19 по 25	10.	: 02 по 08	: 09 по 15	`	.02 n	: 02 по 08	DB 교	16 TC	23	30.03	9	20 TO 26	9	04 no 10	11 по 17	18 no 24	25 по 31	01 nc 07	3 в пс 14	15 no 21	22 no 28	29.06 no	06 по 12	13 по 19	20 nc 26	27.07 nc (03 nc 09	10 no 16	17 no 23	24 по 30
N₂	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	\rightarrow	27	28	29	- +	_	32 3	33 34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	ن 49	50	51	52
					11							W	w	W	W	Ī													1		28			\top			1				T	T	1=	=	=	=	=	=	=	=	=
11			Ш			_								31																	١	w v	v w	W	0	0	0	0	0	0	0	0	=	=	=	=	=	=	=	=	=
111			Ш											32																	T	V	٧W	w	W	w	w	8	8	8	3 8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8 8													15			w۱	٧V	ΝV	N١	νv	VΔ	Ш	х	х	х	x	Δ	Δ	Δ	Ш									\square

Į				,											١	Усл	10BI	ые	06	031	нач	ени	Я											
		оят учен	эльн іие	,	олу тері	/чен зичн			(по п	акти одсті роф альн	венн илю)		П роиз тред		стве	ная		Лабо (Заме	•	ион			И	арст гогов гация	зая		Ка	нику	/лы	Γ		отов ГИА	ка
				0	0	o	o	8	8	8	8	8	x	×	x	x	x	w	w	w	w	w	Ш	Ш	ш	Ш	ш	=	=	=	Δ	Δ	Δ	Δ

2.Сводные данные по бюджету времени

_	экз	о́ораторн о- аменаци онная ессия	Самостоятельное сбучение (нед.)	(п под		есси гика	он)	Гсс.Итоговая Аттестация (недель)	Каникулы (недель)	фель)
Курсы			рное ((учебная	 ⊋	вал.)	≰	Аттес	улы (Всего (недель)
	недель	насов	Самостоятель	Первич. навыки (уч	Технол.(по спец.)	Преддипломная (квал.)	Подготовка к ГИА	Гсс.Итоговая	Канику	Всег
I	4	160	39						9	52
H	4	160	31	8					9	52
101	6	160	32		5				9	52
IV	6	160	15		12	4	2	4		43
Итого:	20	640	117	8	17	4	2	4	27	199

3.ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (23.02.01) заочное

		гации	Количе контрольны			бная н гудента	агрузка а час	ut	и заоч	ная наг ной фо	рме	ме по курсам и семестрам (часов) 1 курс III курс III курс IV курс											
		Tecl	nom position	an passor		удопп	2, 100	(бучени	ия (часа	ax)		Курс			іі курс			III курс			IV курс	
		ной ат	₽	ž			очной		В	том чи	T	<u> </u>		, 7 5	Ĕ		Z 5	Ē		,25	RZ		25
Индекс	Элементы учебного процесса, учебные дисциплины	Формы промежуточной аттестации	Всего по дисциплине	В том числе письменных классных	Максимальная	Самостоятельная	Обязательная при оч форме	Boero	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		14/13/13	35	2	4236	1212	3024	640	318	282	40	78	82	10	76	84	8	84	76	8	80	80	7
OFCЭ.00	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ	3/5/-	8	2	730	238	492	80	34	46	0	22	16	2	12	10	2	0	10	1	0	10	1
OFC3.01	Основы философии	дз	1		58	10	48	12	12	0					12		1						
OFC3.02	История	дз	1		58	10	48	12	12	0		12		1									
OFC3.03	Иностранный язык	3/3/3/Д3	4		198	30	168	40	0	40			10	1		10	1		10	1		10	1
ОГСЭ.04	Физическая культура	дз	1	1	336	168	168	2	2	0		2											
ОГСЭ.05в	Русский язык и культура речи	дз	11	1	80	20	60	14	8	6		8	6										
EH.00	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ	-/2/1	2		264	84	180	44	22	22	0	22	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EH.01	Математика	Э	1		126	42	84	18	8	10		8	10	1									
EH.02	Информатикка	дз	0		96	32	64	16	4	12		4	12										
ЕН.03в	Экологические основы природопользования	дз	1		42	10	32	10	10	0		10		1									
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	8/6/12	25	0	3242	890	2352	516	262	214	40	34	44	6	64	74	6	84	66	7	80	70	6
0ПД.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	-/5/4	14		1279	401	878	192	108	84	0	34	44	6	32	20	4	18	8	2	24	12	2
ОПД.01	Инженерная графика	дз	1		120	40	80	18	0	18			18	1									
ОПД.02	Электротехника и электроника	Э	2		192	64	128	24	12	12		12	12	2									
ОПД.03	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	дз	1		96	32	64	16	10	6	Ĺ	10	6	1									
ОПД.04	Транспортная система России	Эк	1		120	40	80	18	12	6					12	6	1						
ОПД.05	Технические средства (по видам транспорта)		1		96	32	64	16	10	6					10	6	1						
ОПД.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дз	1		126	41	85	18	12	6									لــــــا		12	6	1
ОПД.07	Охрана труда	Эк	1		48	16	32	10	8	2								8	2	1			
ОПД.08	Безопасность жизнедеятельности		1		102	34	68	16	10	6								10	6	1			<u> </u>
ОПД.09в	Механика	дз	2		156	44	112	20	12	8	ļ	12	8	2									<u></u>
ОПД.10в	Теория и устройство судна	э	2	ļ	112	32	80	18	10	8	<u> </u>				10	_8	2						<u> </u>
ОПД.11в	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	дз	11		111	26	85	18	12	6											12	6	1
FIM.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ	8/1/8	11		1963	48 9	1474	324	154	130	40	0	0	0	32	54	2	66	58	5	56	58	4
ПМ.01 ПП 5 нед	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	1/-/2	2		567	134	433	86	28	38	20	0	0	0	16	42	1	12	16	1	0	0	0
мдк.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	Эк	1		210	54	156	38	6	12	20				6	32	1						
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	Jr.	0		184	40	144	20	10	10					10	10							

I MARIZ A4 A2 1	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	3/KЭ	1		173	40	133	28	12	16					1			12	16	1			
ПМ.02 ПП 5 нед	Организация сервисного обслуживания на транспорте	0/1/2	4		503	130	373	80	46	34	0	0	0	0	0	0	0	26	20	2	20	14	2
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	дз/кэ	2		378	100	278	52	30	22								16	12	1	14	10	1
мдк.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживания пассажиров (по видам транспорта)	э/кэ	2		125	30	95	28	16	12								10	8	1	6	4	1
	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	3/-/2	3		578	140	438	110	50	40	20	0	0	0	0	0	0	28	22	2	22	38	1
мдк.03.01	Транспортно-экспедеционная деятельность (по видам транспорта)	3/КЭ	1		203	50	153	36	10	6	20										10	26	1
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	3/3/Эк/KЭ	1		173	40	133	30	16	14								10	8	1	6	6	
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	3/3/3///3	1		202	50	152	44	24	20								18	14	1	6	6	
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3/-/1	1		178	50	128	28	16	12	0	0	0	0	16	12	1	0	0	0	0	0	0
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии Экспедитор	КЭ	1		178	50	128	28	16	12	0	0	0	0	16	12	1_	0	0	0	0	0	0
	География морских путей	3	0		44	12	32	6	2	4					2	4							
	Морское дело	3	0		44	12	32	6	2	4					2	4							
	Основы теории грузоподъемных механизмов	3	1		90	26	64	16	12	4					12	4	1						<u></u>
ПМ.05в ПП 2 нед	Организация работы структурного подразделения	1/-/1	1		137	35	102	20	14	6	0	0_	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	1
МДК.05.01в	Основы управления структурным подразделением	3 /KЭ	1		137	35	102	20	14	6											14	6	1
	Консультации по всем изучаемым дисципинам и МДК в течение года из расчета 4-х часов в год на каждого студента		1		300																		
УП	Учебная практика	дз														288							
пп	Производственная практика	ДЗ																	180			432	
пдп	Преддипломная практика									Γ												4 нед	
ГИА	Государственная итоговая аттестация					L																6 нед	
													курс	C		Кур	C		I кур	С	١N	/ кур	C
Гос	сударственная итоговая аттестация		·		Лис	HIND	пин и	ΜЛΚ					11		<u> </u>	8			8			9	
	готовка к Государственному экзамену						і прак					 	<u> </u>		 	288		 	<u> </u>				
	пя по 26 апреля (1 неделя). Сдача			ОаП			енной		тики										180			432	
-	ственного экзамена с 27 апреля по 03 мая						мной г					<u> </u>			<u> </u>							1 нед	
	(1 неделя). Выполнение выпускной	Bcero		ر ب			амено						2			3			3			0	
KE	залификационной работы с 01 июня	Ď		Квалі	ифик	ацис	ЭННЫХ	экзаг	лено	В			0			1			1			3	
	июня (3 недели). Защита ВКР с 22 июня						х проє					_	0			1			0			1	
	по 28 июня (1 неделя).			Дифф			ованн		чето)B		 	8		 	<u> </u>		\vdash	1			3	
	c menn (· mellerny.			-1·· 4· 4			Зачетс						1		-	4			4			2	
							ьных р						10			8			8			7	

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.

Профессиональные компетенции

- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
- ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
- ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
- ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
- ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
- ПК 5.1. Планировать работу структурного подразделения.
- ПК 5.2. Руководить работой структурного подразделения.
- ПК 5.3. Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения.

	Распределение к	сомпетен	щий							-	
Индекс	Наименование	}			Форм	ируемыс	компет	енции			
ОГСЭ.00	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИА.	ЛЬНО-Э	КОНОМ	ИЧЕСКІ	ий ЦИК	Л					
ОГСЭ.01	Основы философии	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	OK8	ОК9	
ОГСЭ.02	История	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	OK8	ОК9	
ОГСЭ.03	Mysoompanin vij gov ve	OK1	OK2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	OK7	ОК8	ОК9	
01 03.03	Иностранный язык	ПК1.1	ПК1.3	ПК3.1	ПК3.3						
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК2	ОК3	ОК6							
ОГСЭ.05в	Русский язык и культура речи	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	OK8	ОК9	ПК1.3
EH.00	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕС	TECTBE	ННО-НА	УЧНЫЙ	й цикл						
EH.01	Математика	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	OK8	ОК9	
EH.UI	Matematuka	ПК1.3	ПК2.1	ПК3.1	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3				
EH.02	Machanicatura	OK1	OK2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	OK8	ОК9	
EN.02	Информатика	ПК1.1	ПК2.1	ПК2.3	ПК3.1	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3			
ЕН.03в	2 TO TO THE OWNER OF THE PROPERTY OF THE OWNER	OK1	OK2	OK 3	ОК4	OK5	OK6	ОК7	ОК8	ОК9	
E11.03B	Экологические основы природопользования	ПК1.1	ПК1.2	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.2	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3		

	ПРОФЕСС	СИОНАЛ	ъный і	<i>ЦИКЛ</i>					·····		
ОПД.00	ОБЩЕПРОФЕССИ	ОНАЛЫ	ные ди	<i>ІСЦИПЛ</i>	ИНЫ						
ОПД.01	Инженерная графика	OK1	ОК2	OK3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	OK8	ОК9	
	- Populario	ПК2.1	ПК2.3						ļ		
ОПД.02		OK1	OK2	ОК3	ОК4	OK5	OK6	OK7	OK8	ОК9	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Электротехника и электроника	ПК1.1	ПК1.2	ПК2.2	ПК2.3						
ОПД.03		OK1	OK2	ОК3	OK4	OK5	OK6	ОК7	OK8	ОК9	
	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК1.2	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3						
ОПД.04		OK1	OK2	ОК3	OK4	OK5	ОК6	ОК7	OK8	ОК9	
	Транспортная система России	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3				
ОПД.05		OK1	OK2	OK3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	OK8	ОК9	
	Технические средства (по видам транспорта)	ПК1.1	ПК1.2	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.2	ļ			
ОПД.06		OK1	OK2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
~~ <del>~~</del> .~~	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3				
		OK1	OK2	ОК3	ОК4	OK5	OK6	OK7	OK8	ОК9	
ОПД.07	Охрана труда	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	
		ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3							
		OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	OK8	ОК9	
ОПД.08	Безопасность жизнедеятельности	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	
		ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3							
OTT 002	Moveyume	OK1	OK2	OK3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
ОПД.09в	Механика	ПК1.1	ПК1.2	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.2				
OTT 10-	Tooners versom o Xomo o opens	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
ОПД.10в	Теория и устройство судна	ПК1.1	ПК1.2	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.2				
OH# 11		OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
ОПД.11в	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3				$\neg$
ПМ.00	ПРОФЕССИ	ОНАЛЬ	ные мо	ДУЛИ	·			<u> </u>			
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)										
MITTICOLOL	Towns and a second was a second secon	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	OK6	ОК7	ОК8	ОК9	
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3							
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процессса (по видам	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	OK6	ОК7	ОК8	ОК9	
МДК.01.02	транспорта)	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3							
MITICALAS	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
МДК.01.03	транспорта)	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3							
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте										
		OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3							
MITTE 00 00	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
МДК.02.02	видам транспорта)	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3							
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам										
		OK1	OK2	OK3	ОК4	OK5	OK6	OK7	OK8	ОК9	$\neg$
<b>М</b> ДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3							$\neg$

---

МДК.03.02	OSCONOVICIONO PRIMARY IN MORPORO (TO DIVINO TROVOVICIONE)	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3							
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
мдк.03.03	перевозка грузов на осоовіх условиях	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3							
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,										
111/1.04	должностям служащих										
	Выполнение работ по рабочей профессии Экспедитор	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
	Выполнение расот по расочен профессии экспедитор	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	
МДК.04.01	География морских путей	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	
	Морское дело	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	
	Основы теории грузоподъемных механизмов	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	
ПМ.05в	Организация работы структурного подразделения										
MITE 05 015	Octobry Manage Polyman Company and Polyman Company	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
МДК.05.01в	Основы управления структурным подразделением	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3							
VII	V5	OK1	ОК2	ОК3	ОК4	OK5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
УП,	Учебная практика,	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	
пп	Практика по профилю специальности	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3							

•

en de la composition La composition de la

# 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	информатики и информационных систем
5	инженерной графики
6	метрологии, стандартизации и сертификации
7	транспортной системы России
8	технических средств (по видам транспорта)
9	охраны труда
10	безопасности жизнедеятельности
11	организации перевозочного процесса (по видам транспорта)
12	организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
13	организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
14	управления качеством и персоналом
15	основ исследовательской деятельности
16	безопасности движения
17	методический
	Лаборатории:
11	электротехники и электроники
2	управления движением
3	автоматизированных систем управления
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал

#### 5. Пояснительная записка

#### Настоящий учебный план

"Санкт-Петербургского морского рыбопромышленного колледжа" (филиала) ФГБОУ ВО "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 № 376 от 22 апреля 2014 года остиции , зарегистрированного Министерством юстиции регистрационный № 32499 от 29 мая2014 г.

## 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

код и наименование специальности

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

Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального обрразования, приказ Минобразования и науки Российской Федервции от 18 апреля 2013 г. № 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 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 обязательной учебной (аудиторной) нагрузки в год при заочной форме получения образования составляет 160 академических часов;
- * контрольные работы, установленные учебным планом, выполняются как домашние самостоятельно студентами;
- * предусмотрено выполнение 2-х курсовых работ:по междисциплинарным курсам: "Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)" и "Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)"
- * 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 4 часов в год на каждого студента и используются для проведения индивидуальных и групповых консультаций;
- * при реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная. Произвоственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практика проводятся в профильных предприятиях (портах) 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 рабочей профессии Экспедитор.
- * 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 образовательного учреждения, в рабочий план обучения введены дисциплины и междисциплинарные курсы, имеющие отраслевую направленность, и направленные на расширение и углубление подготовки выпускников. Остальные часы вариативной части распределены на увеличение объема часов профессиональных модулей, английского языка, общепрофессиональных дисциплин и дисциплин математического и естественно-научного цикла в соответствии с учебным планом очной формы обучения.

## 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

1 Daniel

Государственная (итоговая) атгестация 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 судоводительского отделения Председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин и физической культуры Председатель ПЦК социально-экономических дисциплин и английского языка Председатель ПЦК транспортных дисциплин

С.Г. Выжимова С.И.Герасимов

А.П. Смолев Л.И. Жерибор Г.Г. Сомов