

Рассмотрено и одобрено на заседании  
методического совета  
Протокол № 4 от 11.04.2019 г.

Утверждаю  
Директор



С.В. Карташов

20 13 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

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

*код и наименование специальности*

по программе

базовой

подготовки

*базовой или углубленной (только для СПО)*

Квалификация: **Техник**  
Форма обучения: заочная  
Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев  
на базе: среднего общего образования  
Вводится в действие с 01.09.2019 г. для групп набора 2018 и 2019 г.

### 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	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	8			31		9	52
III курс	6		5		32		9	52
IV курс	6		12	4	15	6		43
<b>Всего</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>117</b>	<b>6</b>	<b>27</b>	<b>199</b>

## 2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

Квалификация техник

Форма обучения заочная

Образовательный уровень СПО базовый

На базе среднего общего образования

3 года 10 месяцев

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	с 01 по 07	с 8 по 14	с 15 по 21	с 22 по 28	с 29.09 по 05	с 6 по 12	с 13 по 19	с 20 по 26	с 27.10 по 02	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	с 05 по 11	с 12 по 18	с 19 по 25	с 26.01 по 01	с 02 по 08	с 09 по 15	с 16 по 22	с 23.02 по 01	с 02 по 08	с 09 по 15	с 16 по 22	с 23 по 29	с 30.03 по 05	с 06 по 12	с 13 по 19	с 20 по 26	с 27.04 по 03	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	с 06 по 12	с 13 по 19	с 20 по 26	с 27.07 по 02	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					11							W	W	W	W																																							
II														31																																								
III														32																																								
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8													15			W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	

### Условные обозначения

Самостоятельное обучение	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Лабораторно-экзаменационная сессия	Государственная Итоговая аттестация (ГИА)	Каникулы	Подготовка к ГИА																																											
	o	o	o	o	8	8	8	8	8	x	x	x	x	x	W	W	W	W	W	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	=	=	=	Δ	Δ	Δ	Δ																			

Настоящий план вводится в действие с 01.09.2019 г. для групп набора 2018 и 2019 г.

**3.ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (23.02.01)**

Индекс	Элементы учебного процесса, учебные дисциплины	Формы промежуточной аттестации	Количество контрольных работ		Учебная нагрузка студента, час			Обязательная нагрузка при заочной форме обучения (часов)			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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		<b>6/13/13</b>	<b>35</b>	<b>2</b>	<b>4232</b>	<b>3592</b>	<b>3024</b>	<b>640</b>	<b>318</b>	<b>282</b>	<b>40</b>	<b>78</b>	<b>82</b>	<b>10</b>	<b>76</b>	<b>84</b>	<b>8</b>	<b>84</b>	<b>76</b>	<b>8</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>7</b>
ОГСЭ.00	<b>ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ</b>	<b>3/5/-</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>730</b>	<b>650</b>	<b>492</b>	<b>80</b>	<b>34</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
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/ДЗ	4		198	158	168	40	0	40			10	1		10	1		10	1		10	1
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	1	1	336	334	168	2	2	0		2											
ОГСЭ.05в	Русский язык и культура речи	ДЗ	1	1	80	66	60	14	8	6		8	6										
ЕН.00	<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>-/2/1</b>	<b>2</b>		<b>260</b>	<b>216</b>	<b>180</b>	<b>44</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	Э	1		126	108	84	18	8	10		8	10	1									
ЕН.02	Информатика	ДЗ	0		92	76	64	16	4	12		4	12										
ЕН.03в	Экологические основы природопользования	ДЗ	1		42	32	32	10	10	0		10		1									
	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>3/6/12</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>3242</b>	<b>2726</b>	<b>2352</b>	<b>516</b>	<b>262</b>	<b>214</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>44</b>	<b>6</b>	<b>64</b>	<b>74</b>	<b>6</b>	<b>84</b>	<b>66</b>	<b>7</b>	<b>80</b>	<b>70</b>	<b>6</b>
ОПД.00	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>-/5/4</b>	<b>14</b>		<b>1279</b>	<b>1087</b>	<b>878</b>	<b>192</b>	<b>108</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>44</b>	<b>6</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
ОПД.01	Инженерная графика	ДЗ	1		120	102	80	18	0	18			18	1									
ОПД.02	Электротехника и электроника	Э	2		192	168	128	24	12	12		12	12	2									
ОПД.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	1		96	80	64	16	10	6		10	6	1									
ОПД.04	Транспортная система России	Эк	1		120	102	80	18	12	6					12	6	1						
ОПД.05	Технические средства (по видам транспорта)		1		96	80	64	16	10	6					10	6	1						
ОПД.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	1		126	108	85	18	12	6											12	6	1
ОПД.07	Охрана труда	Эк	1		48	38	32	10	8	2							8	2	1				
ОПД.08	Безопасность жизнедеятельности		1		102	86	68	16	10	6							10	6	1				
ОПД.09в	Механика	ДЗ	2		156	136	112	20	12	8		12	8	2									
ОПД.10в	Теория и устройство судна	Э	2		112	94	80	18	10	8					10	8	2						
ОПД.11в	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ	1		111	93	85	18	12	6											12	6	1
ПМ.00	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ</b>	<b>3/1/8</b>	<b>11</b>		<b>1963</b>	<b>1639</b>	<b>1474</b>	<b>324</b>	<b>154</b>	<b>130</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>54</b>	<b>2</b>	<b>66</b>	<b>58</b>	<b>5</b>	<b>56</b>	<b>58</b>	<b>4</b>
ПМ.01 ПП 5 нед	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	<b>КвЭк</b>	<b>2</b>		<b>567</b>	<b>481</b>	<b>433</b>	<b>86</b>	<b>28</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	Эк	1		210	172	156	38	6	12	20				6	32	1						
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)		0		184	164	144	20	10	10					10	10							

МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)		1		173	145	133	28	12	16							12	16	1			
ПМ.02 ПП 5 нед	Организация сервисного обслуживания на транспорте	ЭКк	4		503	423	373	80	46	34	0	0	0	0	0	0	26	20	2	20	14	2
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	ДЗ	2		378	326	278	52	30	22							16	12	1	14	10	1
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживания пассажиров (по видам транспорта)	Э	2		125	97	95	28	16	12							10	8	1	6	4	1
ПМ.03 ПП 5 нед	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	КвЭК	3		578	468	438	110	50	40	20	0	0	0	0	0	28	22	2	22	38	1
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)		1		203	167	153	36	10	6	20									10	26	1
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	ЭК	1		173	143	133	30	16	14							10	8	1	6	6	
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях		1		202	158	152	44	24	20							18	14	1	6	6	
ПМ.04 УП 8 нед	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	КЭ	1		178	150	128	28	16	12	0	0	0	0	16	12	1	0	0	0	0	0
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии Экспедитор		1		178	150	128	28	16	12	0	0	0	0	16	12	1	0	0	0	0	0
	География морских путей	3	0		44	38	32	6	2	4				2	4							
	Морское дело	3	0		44	38	32	6	2	4				2	4							
	Основы теории грузоподъемных механизмов	3			90	74	64	16	12	4				12	4	1						
ПМ.05в ПП 2 нед	Организация работы структурного подразделения	ЭКк	1		137	117	102	20	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	1
МДК.05.01в	Основы управления структурным подразделением		1		137	117	102	20	14	6										14	6	1
	Консультации по всем изучаемым дисциплинам и МДК в течение года из расчета 4-х часов в год на каждого студента				300																	
уп	Учебная практика	ДЗ													288							
ПП	Производственная практика	ДЗ															180				432	
ПДП	Преддипломная практика																					4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация																					6 нед

		I курс	II курс	III курс	IV курс	
<b>Государственная итоговая аттестация</b> 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 ВКР с 22 июня по 28 июня (1 неделя).	<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК	11	8	8	9
		Учебной практики		288		
		Производственной практики			180	432
		Преддипломной практики				4 нед
		Экзаменов	2	3	3	0
		Квалификационных экзаменов	0	1	1	2
		Курсовых проектов	0	1	0	1
		Дифференцированных зачетов	8	1	1	3
		Зачетов	1	4	1	0
		Контрольных работ	10	8	8	7

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

N	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	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
	<b>Лаборатории:</b>
1	электротехники и электроники
2	управления движением
3	автоматизированных систем управления
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	Спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актный зал

## 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.

### 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 компетенций

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции									
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ</b>										
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
ОГСЭ.02	История	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.3	ПК3.1	ПК3.3						
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК2	ОК3	ОК6							
ОГСЭ.05в	Русский язык и культура речи	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ПК1.3
<b>ЕН.00</b>	<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ</b>										
ЕН.01	Математика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.3	ПК2.1	ПК3.1	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3				
ЕН.02	Информатика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК2.1	ПК2.3	ПК3.1	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3			
ЕН.03в	Экологические основы природопользования	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.2	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3		
<b>ОПД.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>										
<b>ОПД.00</b>	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>										
ОПД.01	Инженерная графика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК2.1	ПК2.3								
ОПД.02	Электротехника и электроника	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК2.2	ПК2.3						
ОПД.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.2	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3						
ОПД.04	Транспортная система России	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3				
ОПД.05	Технические средства (по видам транспорта)	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.2				
ОПД.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3				
ОПД.07	Охрана труда	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	
		ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3							

ОПД.08	Безопасность жизнедеятельности	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	
ОПД.09в	Механика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.2				
ОПД.10в	Теория и устройство судна	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.2				
ОПД.11в	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3				
<b>ПМ.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ</b>										
<b>ПМ.01</b>	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)										
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3							
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3							
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3							
<b>ПМ.02</b>	Организация сервисного обслуживания на транспорте										
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3							
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3							
<b>ПМ.03</b>	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)										
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3							
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3							
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3							
<b>ПМ.04</b>	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих										
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии Экспедитор	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	
МДК.04.01	Морское дело	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	
МДК.04.01	Основы теории грузоподъемных механизмов	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	
<b>ПМ.05в</b>	Организация работы структурного подразделения										
МДК.05.01в	Основы управления структурным подразделением	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3							
<b>УП, ПП, ПДП</b>	Учебная практика, Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная)	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3	
		ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3							

## 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, зарегистрированного Министерством юстиции регистрационный № 32499 от 29 мая 2014 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 бюджетного 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 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 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. Производственная 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 освободиться 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, 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 транспортных дисциплин



С.Г. Выжимова



С.И. Герасимов

А.П. Смоленев

Л.И. Жерибор



Г.Г. Сомов