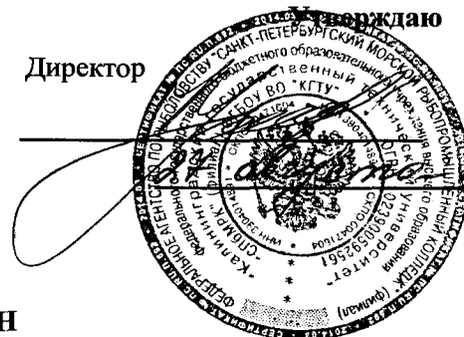


Рассмотрено и одобрено методическим советом с применением ЭО и ДОТ

Директор



С.В. Карташов

2020 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

*"Санкт-Петербургского морского рыбопромышленного колледжа" (филиала) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Калининградский государственный технический университет"*

по специальности среднего профессионального образования

***15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)***

*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 01.09.2020 г. для групп набора 2020 г.

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

Курсы	Лабораторно-экзаменационная сессия	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельное обучение	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	4				39		9	52
II курс	4	8			31		9	52
III курс	6		9		28		9	52
IV курс	6		18	4	9	6		43
<b>Всего</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>107</b>	<b>6</b>	<b>27</b>	<b>199</b>



**3.ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (15.02.06) заочное**

Индекс	Элементы учебного процесса, учебные дисциплины	Формы промежуточной аттестации	Количество контрольных работ		Учебная нагрузка студента, час			Обязательная нагрузка при заочной форме обучения (часах)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов)														
			Всего по дисциплине	В том числе письменных классных	Максимальная	Самостоятельная	Обязательная при очной форме	Всего	Установочные занятия	В том числе			I курс			II курс			III курс			IV курс		
										Лабораторные и практические занятия	Курсовой проект (работа)	Установочные занятия	Лабораторные и практические	Контрольные работы	Установочные занятия	Лабораторные и практические	Контрольные работы	Установочные занятия	Лабораторные и практические	Контрольные работы	Установочные занятия	Лабораторные и практические	Контрольные работы	
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
		<b>11/14/11</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>3696</b>	<b>1032</b>	<b>2664</b>	<b>640</b>	<b>324</b>	<b>276</b>	<b>40</b>	<b>78</b>	<b>82</b>	<b>9</b>	<b>76</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>94</b>	<b>66</b>	<b>8</b>	<b>78</b>	<b>82</b>	<b>8</b>	
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ</b>	<b>3/4/-</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>648</b>	<b>216</b>	<b>432</b>	<b>66</b>	<b>26</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	1		58	10	48	12	12	0								12		1				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	1		58	10	48	12	12	0		12		1										
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3/3/3/ДЗ	4		196	28	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												
<b>ЕН.00</b>	<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>-3/-</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>258</b>	<b>66</b>	<b>192</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>18</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	ДЗ	1		110	30	80	22	12	10		12	10	1										
ЕН.02	Информатика	ДЗ	0		106	26	80	12	4	8		4	8											
ЕН.03в	Экологические основы природопользования	ДЗ	1		42	10	32	10	10	0		10		1										
	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>8/7/11</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>2790</b>	<b>750</b>	<b>2040</b>	<b>530</b>	<b>272</b>	<b>218</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>54</b>	<b>5</b>	<b>76</b>	<b>74</b>	<b>5</b>	<b>82</b>	<b>56</b>	<b>6</b>	<b>78</b>	<b>72</b>	<b>7</b>	
<b>ОПД.00</b>	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>-16/5</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1306</b>	<b>390</b>	<b>916</b>	<b>248</b>	<b>118</b>	<b>110</b>	<b>20</b>	<b>38</b>	<b>54</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	<b>62</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОПД.01	Инженерная графика	ДЗ	1		168	56	112	28	0	28			28	1										
ОПД.02	Материаловедение	Э	1		120	40	80	24	14	10		14	10	1										
ОПД.03	Техническая механика	ДЗ	2		184	56	128	36	10	6	20	8	6	2	2	20								
ОПД.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	ДЗ	1		136	46	90	14	8	6					8	6	1							
ОПД.05	Термодинамика, теплотехника и гидравлика	Э	1		184	56	128	36	20	16					20	16	1							
ОПД.06	Охрана труда	Эк	1		94	30	64	14	8	6								8	6	1				
ОПД.07	Безопасность жизнедеятельности		1		114	34	80	20	12	8								12	8	1				
ОПД.08в	Теория и устройство судна	Э	1		126	30	96	26	16	10					16	10	1							
ОПД.09в	Судовые энергетические установки и вспомогательные механизмы	ДЗ	2		120	30	90	24	14	10					14	10	2							
ОПД.10в	Электротехника и электроника	Э	1		60	12	48	26	16	10		16	10	1										
<b>ПМ.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ</b>	<b>8/1/6</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>1484</b>	<b>360</b>	<b>1124</b>	<b>282</b>	<b>154</b>	<b>108</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>42</b>	<b>4</b>	<b>78</b>	<b>72</b>	<b>7</b>	
<b>ПМ.01</b> пп 15 нед 540 ч	<b>Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</b>	<b>3/3/3/ДЗ/КЭ</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>988</b>	<b>252</b>	<b>736</b>	<b>194</b>	<b>104</b>	<b>70</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>42</b>	<b>4</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>4</b>	
МДК.01.01	Управление монтажом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним	3/ КЭ	1		108	30	78	18	10	8											10	8	1	

МДК.01.02	Управление технической эксплуатацией холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним	З/З/ДЗ/КЭ	6	0	758	192	566	148	76	52	20	0	0	0	0	0	0	50	36	4	28	34	2										
	Холодильные машины и установки и организация их эксплуатации	З/КЭ	2		320	90	230	64	24	20	20							24	18	1	2	20	1										
	Электрооборудование холодильных машин и установок	Э	1		110	30	80	24	14	10								14	10	1													
	Автоматизация холодильных машин и установок	З/КЭ	1		134	30	104	28	18	10											18	10	1										
	Грузоподъемные механизмы и транспортные средства	ДЗ	1		60	12	48	10	6	4								6	4	1													
	Системы вентиляции и кондиционирования воздуха	Э	1		76	20	56	10	6	4								6	4	1													
	Технология холодильной обработки продукции	ДЗ	0		58	10	48	12	8	4											8	4											
МДК 01.03	Управление техническим обслуживанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним	З/З/КЭ	1		122	30	92	28	18	10								12	6		6	4	1										
ПМ.02 ПП 15 н 540ч	Участие в работах по ремонту и испытанию холодильного оборудования (по отраслям)	З/З/КЭ	2	0	204	50	154	38	22	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	16	2										
МДК.02.01	Управление ремонтом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним	З/КЭ	1		120	30	90	24	14	10											14	10	1										
МДК.02.02	Управление испытанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним	З/КЭ	1		84	20	64	14	8	6											8	6	1										
ПМ.03 ПП 4 нед 144 ч	Участие в организации работы коллектива на производственном участке	З/КЭ	1	0	112	22	90	22	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	10	1										
МДК.03.01	Организационно-правовое управление	З/КЭ	1		112	22	90	22	12	10											12	10	1										
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	З/З/КЭ	0	0	180	36	144	28	16	12	0	0	0	0	16	12	0	0	0	0	0	0	0										
МДК.04.01 УП 14 нед 504 ч	Выполнение работ по рабочей профессии Машинист холодильных установок	КЭ	0	0	180	36	144	28	16	12	0	0	0	0	16	12	0	0	0	0	0	0	0										
	Основы устройства и эксплуатации холодильных машин и установок	З	0		120	24	96	18	10	8					10	8																	
	Теоретические основы слесарного дела	З	0		60	12	48	10	6	4					6	4																	
	Консультации по всем изучаемым дисциплинам и МДК в течение года из расчета 4-х часов в год на каждого студента																																
УП	Учебная практика	ДЗ													504																		
ПП	Производственная практика	ДЗ																				648											
ПДП	Преддипломная практика																						4 нед										
ГИА	Государственная итоговая аттестация																						6 нед										
											<b>I курс</b>				<b>II курс</b>				<b>III курс</b>				<b>IV курс</b>										
											Дисциплин и МДК				10				7				8				8						
											Учебной практики				0				504				0				0						
											Производственной практики/ преддипломной практики				0				0				576				792						
											Экзаменов				2				2				3				0						
											Квалификационных экзаменов				0				1				0				3						
											Курсовых проектов				0				1				0				1						
											Дифференцированных зачетов				6				3				3				2						
											Зачетов				1				3				3				6						
											Контрольных работ				9				6				8				8						
<p><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 (ВКР) с 01 июня по 21 июня (3 недели). Защита ВКР с 22 июня по 28 июня (1 неделя).</p>											<b>Всего</b>																						

## 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. Осуществлять обслуживание и эксплуатацию холодильного оборудования (по отраслям).
- ПК 1.2. Обнаруживать неисправную работу холодильного оборудования и принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий.
- ПК 1.3. Анализировать и оценивать режимы работы холодильного оборудования.
- ПК 1.4. Проводить работы по настройке и регулированию работы систем автоматизации холодильного оборудования.
- ПК 2.1. Участвовать в организации и выполнять работы по подготовке к ремонту и испытаниям холодильного оборудования.
- ПК 2.2. Участвовать в организации и выполнять работы по ремонту холодильного оборудования с использованием различных приспособлений и инструментов.
- ПК 2.3. Участвовать в организации и выполнять различные виды испытаний холодильного оборудования.
- ПК 3.1. Участие в планировании работы структурного подразделения для реализации производственной деятельности.
- ПК 3.2. Участие в руководстве работой структурного подразделения для реализации производственной деятельности.
- ПК 3.3. Участвовать в анализе и оценке качества выполняемых работ структурного подразделения.

### Распределение компетенций

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции									
<b>ОГСЭ.00</b>	<b><i>ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ</i></b>										
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3							
ОГСЭ.02	История	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	
		ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3							
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК4	ОК5	ОК6	ОК8	ОК9	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3		
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК2	ОК3	ОК4	ОК6	ОК8	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3		
<b>ЕН.00</b>	<b><i>МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ</i></b>										
ЕН.01	Математика	ОК4	ОК5	ОК8							
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3
ЕН.02	Информатика	ОК4	ОК5	ОК8							
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3
ЕН.03в	Экологические основы природопользования	ОК2	ОК3	ОК4	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10		
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3



<b>ПМ.02</b>	Участие в работах по ремонту и испытанию холодильного оборудования (по										
МДК.02.01	Управление ремонтом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК2.1	ПК2.2								
МДК.02.02	Управление испытанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК2.3									
<b>ПМ.03</b>	Участие в организации работы коллектива на производственном участке										
МДК.03.01	Организационно-правовое управление	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		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 Машинист холодильных установок	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3			
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3			
УП ПП	Учебная практика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
	Производственная практика	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК1.4	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК3.1	ПК3.2	ПК3.3

## Перечень компетентностей согласно МК ПДНВ-78

### Таблица А-III/1.

#### Функция: Судовые механические установки на уровне эксплуатации

- K1 Несение вахты в машинном отделении
- K2 Использование английского языка в письменной и устной форме
- K3 Использование систем внутрисудовой связи
- K4 Эксплуатация главных и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления
- K5 Эксплуатация топливной системы, смазочного масла, балластной и других насосных систем и связанных с ними систем управления
- K6 Эксплуатация электрических, электронных систем и систем управления

#### Функция: Техническое обслуживание и ремонт на уровне эксплуатации

- K7 Надлежащее использование ручных инструментов, механических инструментов и измерительных инструментов для изготовления деталей и ремонта судна
- K8 Техническое обслуживание: и ремонт судовых механизмов и оборудования

#### Функция: Эксплуатация судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации

- K9 Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнений
- K10 Поддержание судна в мореходном состоянии
- K11 Предотвращение пожара и борьба с пожаром на судах
- K12 Эксплуатация спасательных средств и устройств
- K13 Оказание первой медицинской помощи на судах
- K14 Наблюдение за выполнением нормативных требований
- K15 Применение навыков лидерства и работы в команде
- K16 Способствовать безопасности персонала и судна

### Таблица А-VI/1-1

#### Спецификация минимальных требований к компетентности в области способов личного выживания

- K17 Выживание в море в случае оставлении судна

### Таблица А-VI/1-2

#### Спецификация минимальных требований к компетентности в пожарной безопасности и борьбе с пожаром

- K18 Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояния готовности к действиям в случае пожара
- K19 Борьба с пожаром

### Таблица А-VI/1-3

#### Спецификация минимальных требований к компетентности в оказании элементарной первой медицинской помощи

- K20 Принятие немедленных мер при несчастном случае или иной ситуации, требующей медицинской помощи

### Таблица А-VI/1-4

#### Спецификация минимальных требований к компетентности в вопросах личной безопасности и общественных обязанностей

- K21 Выполнение процедур при чрезвычайных ситуациях
- K22 Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской окружающей среды
- K23 Соблюдение техники безопасности
- K24 Способствование эффективному общению на судне
- K25 Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне
- K26 Понимание и принятие мер, необходимых для контроля усталости



ПМ.00		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ									
ПМ.01	Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)										
МДК.01.01	Управление монтажом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним										
МДК.01.02	Управление технической эксплуатацией холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним	К4									
	Холодильные машины и установки и организация их эксплуатации										
	Электрооборудование холодильных машин и установок										
	Автоматизация холодильных машин и установок										
МДК.01.02	Грузоподъемные механизмы и транспортные средства										
	Системы вентиляции и кондиционирования	К4									
	Технология холодильной обработки продукции										
МДК.01.03	Управление техническим обслуживанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним										
ПМ.02	Участие в работах по ремонту и испытанию холодильного оборудования (по отраслям)										
МДК.02.01	Управление ремонтом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним										
МДК.02.02	Управление испытанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним										
ПМ.03	Участие в организации работы коллектива на производственном участке										
МДК.03.01	Организационно-правовое управление	К15									
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	К7									
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии Машинист холодильных установок										
	Основы устройства и эксплуатации холодильных машин и установок										
	Теоретические основы слесарного дела	К7									
УП ПП ПДП	Учебная практика									К17 - К26	
	Производственная практика (по профилю специальности)									К1 - К20	
	Производственная практика (преддипломная)									К27 - К35	

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

N	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности;
5	инженерной графики
6	технической механики
7	материаловедения
8	метрологии, стандартизации и подтверждения качества.
9	экономики отрасли, менеджмента
10	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
11	термодинамики, теплотехники и гидравлики
12	монтажа, технической эксплуатации и ремонта холодильно-компрессорных машин и установок
13	холодильных машин и установок
14	технологии холодильной обработки продукции
15	подготовки к итоговой государственной аттестации
	<b>Лаборатории:</b>
1	информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности;
2	материаловедения
3	электроники и электрооборудования холодильных машин и установок
4	автоматизации холодильных установок
5	термодинамики, теплотехники и гидравлики
	<b>Мастерские:</b>
1	слесарно-механические
2	сварочный участок
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	Спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля
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	Актовый зал

## 5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план  
"Санкт-Петербургского морского рыбопромышленного колледжа" (филиал) ФГБОУ ВО "КГТУ"  
разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 443 от 18 апреля 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции регистрационный № 32652

от 10 июня 2014 г.

### **15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)**

#### *код и наименование специальности*

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

Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013г. № 291;

Организация образовательного процесса:

- \* начало учебного года в группах - 1 сентября, окончание учебного года на всех курсах - 28 июня;
- \* общая продолжительность лабораторно-экзаменационной сессии в учебном году устанавливается на 1-м и 2-м курсах - не более 30 календарных дней, на последующих курсах - не более 40 календарных дней, включая дни отдыха студента и сдачи экзаменов.
- \* продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не должна, как правило, превышать 8 часов в день.
- \* максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при заочной форме получения образования составляет 160 академических часов;
- \* контрольные работы, установленные учебным планом, выполняются как домашние самостоятельно студентами;
- \* предусмотрено выполнение двух курсовых работ (проектов): по общепрофессиональной дисциплине "Техническая механика" и по профессиональному модулю: "Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)";

- \* 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 часа в год на каждого студента и используются для проведения индивидуальных и групповых консультаций;
- \* при реализации ППСЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практика проводятся на судах и профильных предприятиях концентрированно в несколько периодов. Аттестация по итогам производственной практики - на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и/или журнала регистрации практической подготовки - квалификационный экзамен, по результатам которого присваивается квалификация по рабочей профессии Машинист холодильных установок;
- \* 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 ППСЗ**

В соответствии с требованиями Международной конвенции ПДНВ 78 продолжительность всех видов практики увеличена до 52 недель: 5 недель за счет каникул, 18 недель (648 часов) за счет вариативной части. В соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации, в рабочий план за счет вариативной части введены дисциплины, имеющие отраслевую направленность и направленные на расширение и углубление подготовки выпускников.

### **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

Начальник судомеханического отделения

Председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин и физкультуры

Председатель ПЦК социально-экономических дисциплин и английского языка

Председатель ПЦК судомеханических дисциплин



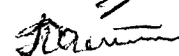
С.Г. Выжимова



Н.П. Петров

А.П. Смолев

Л.И. Жерибор



Г.М. Пантелеев