

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

Директор



Утверждаю

С.В. Карташов

20 19 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки специалистов среднего звена

"Санкт-Петербургского морского рыбопромышленного колледжа" (филиала) ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"

по специальности среднего профессионального образования

**26.02.03 Судовождение**

код и наименование специальности

по программе

базовой

подготовки

*базовой или углубленной (только для СПО)*

Квалификация:

**Техник-судоводитель**

Форма обучения:

заочная

Нормативный срок

3 года 10 месяцев

обучения:

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	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	14			25		9	52
III курс	6		17		20		9	52
IV курс	6		17	4	12	4		43
<b>Всего</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>96</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	<b>199</b>



**3.ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (26.02.03)**

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>12/16/12</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>3372</b>	<b>924</b>	<b>2448</b>	<b>640</b>	<b>250</b>	<b>350</b>	<b>40</b>	<b>78</b>	<b>82</b>	<b>9</b>	<b>56</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>58</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>58</b>	<b>102</b>	<b>5</b>
ОГСЭ.00	<b>ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ</b>	<b>3/4/-</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>724</b>	<b>220</b>	<b>504</b>	<b>94</b>	<b>30</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>1</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	1		58	10	48	14	14	0		14		1									
ОГСЭ.02	История	ДЗ	1		58	10	48	14	14	0		14		1									
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3/3/3/ДЗ	4		336	64	272	64	0	64			16	1		16	1		16	1		16	1
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	0	1	272	136	136	2	2	0		2											
ЕН.00	<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>-/2/1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>162</b>	<b>50</b>	<b>112</b>	<b>34</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>16</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	Э	1		70	22	48	14	4	10		4	10	1									
ЕН.02	Информатика	ДЗ	0		46	14	32	10	2	8		2	8										
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	1		46	14	32	10	10	0		10		1									
	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>		<b>21</b>		<b>2486</b>	<b>654</b>	<b>1832</b>	<b>512</b>	<b>204</b>	<b>268</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>56</b>	<b>88</b>	<b>6</b>	<b>58</b>	<b>86</b>	<b>7</b>	<b>58</b>	<b>86</b>	<b>4</b>
ОПД.00	<b>ОБЩИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>-/5/4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>808</b>	<b>206</b>	<b>602</b>	<b>170</b>	<b>70</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>1</b>
ОПД.01	Инженерная графика	ДЗ	1		88	24	64	20	0	20			20	1									
ОПД.02	Механика	ДЗ	1		110	30	80	22	12	10		12	10	1									
ОПД.03	Электротехника и электроника	Э	1		110	30	80	24	12	12		12	12	1									
ОПД.04	Правовые основы профессиональной деятельности	Э	1		66	18	48	14	8	6											8	6	1
ОПД.05	Метрология и стандартизация	ДЗ	1		66	18	48	14	8	6		8	6	1									
ОПД.06	Теория и устройство судна	Э	2		126	30	96	30	18	12					18	12	2						
ОПД.07	Безопасность жизнедеятельности	Э	1		92	24	68	10	0	10						10	1						
ОПД.08в	Радиолокационное наблюдение и прокладка, эксплуатация САРП	ДЗ	0		88	18	70	20	8	12											8	12	
ОПД.09в	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	0		62	14	48	16	4	12					4	12							
ПМ.00	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ</b>	<b>9/5/7</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>1678</b>	<b>448</b>	<b>1230</b>	<b>342</b>	<b>134</b>	<b>168</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>54</b>	<b>3</b>	<b>58</b>	<b>86</b>	<b>7</b>	<b>42</b>	<b>68</b>	<b>3</b>
ПМ.01	УП 4 н 144 ч ПП 12 н 432 ч	КвЭк	9		816	236	580	158	56	82	20	0	0	0	14	26	3	30	40	4	12	36	2
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция		5		466	146	320	96	32	44	20	0	0	0	14	26	3	16	18	2	2	20	0
	Навигация и лоция	3/3	2		292	94	198	62	18	24	20				6	12	1	10	12	1	2	20	
	Навигационная гидрометеорология	ДЗ	1		48	12	36	12	6	6								6	6	1			
	Мореходная астрономия	Э	2		126	40	86	22	8	14					8	14	2						
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения		4	0	350	90	260	62	24	38	0	0	0	0	0	0	0	14	22	2	10	16	2
	Управление судном и безопасность мореплавания	3	2		141	34	107	26	6	20								4	10	1	2	10	1
	Технические средства судовождения	ДЗ	1		131	34	97	22	10	12								10	12	1			
	Судовое радиооборудование	ДЗ	1		78	22	56	14	8	6											8	6	1

ПМ.02 ПП 9 н 324 ч	Обеспечение безопасности плавания	КвЭк	0	0	238	56	182	48	26	22	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	14	10	0
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность				238	56	182	48	26	22	0	0	0	0	0	0	0	12	12		14	10	
	Национальное и международное законодательство по безопасности мореплавания и охране морской окружающей	3			38	10	28	8	6	2											6	2	
	Несение безопасной навигационной вахты	3			54	12	42	10	6	4											6	4	
	Применение средств первой медицинской помощи на судах	3			38	10	28	6	2	4											2	4	
	Обеспечение безопасности персонала и судна	ДЗ			108	24	84	24	12	12								12	12				
ПМ.03 ПП 4 н 144 ч	Обработка и размещение груза	КвЭк	1	0	112	30	82	22	2	0	20	0	0	0	0	0	0	2	20	1	0	0	0
МДК.03.01	Технология перевозки грузов		1		112	30	82	22	2		20							2	20	1			
ПМ.04 УП 10 н 360 ч	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	КвЭк	0	0	194	50	144	48	20	28	0	0	0	0	20	28	0	0	0	0	0	0	0
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии Матрос		0		194	50	144	48	20	28	0	0	0	0	20	28	0	0	0	0	0	0	0
	География морских путей	3			48	12	36	12	8	4				8	4								
	Морское дело	3			82	22	60	20	6	14				6	14								
	Основы судовождения	3			64	16	48	16	6	10				6	10								
ПМ.05в ПП 9 н 324 ч	Промысловая навигация, тактика лова	КвЭк	3		318	76	242	66	30	36	0	0	0	0	0	0	0	14	14	2	16	22	1
МДК.05.01в	Гидроакустические поисковые приборы и комплексы		1		104	20	84	26	12	14											12	14	1
МДК.05.02в	Организация и несение навигационной вахты на промысле		0		54	12	42	12	4	8											4	8	
МДК.05.03в	Рыболовное дело и тактика лова	Э	1		106	30	76	18	8	10								8	10	1			
МДК.05.04в	Морское рыболовное право	ДЗ	1		54	14	40	10	6	4								6	4	1			
	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																			612		612
ПДП	Преддипломная практика																						4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация																						4 нед.

		I курс	II курс	III курс	IV курс	
<p>Государственная итоговая аттестация: Подготовка к Государственному экзамену с 01 июня по 07 июня (1 неделя). Сдача Государственного экзамена с 08 июня по 14 июня (1 неделя). Выполнение выпускной квалификационной работы с 15 июня по 21 июня (1 неделя). Защита выпускной квалификационной работы с 22 июня по 28 июня (1 неделя)</p>	<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК	11	5	7	8
		Учебной практики	0	504	0	0
		Производственной практики/ преддипломной практики	0	0	612	612
		Экзаменов	2	3	3	1
		Квалификационных экзаменов	0	1	1	3
		Курсовых проектов	0		1	1
		Дифференцированных зачетов	8	1	3	3
		Зачетов	1	5	3	3
		Контрольных работ	9	7	8	5

#### 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	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
<b>Лаборатории:</b>	
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
<b>Мастерские:</b>	
1	слесарная
2	такелажная
<b>Тренажеры, тренажерные комплексы:</b>	
1	навигационный тренажер
2	тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии
3	тренажер судовой энергетической установки
<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	Актовый зал



ОПД.04	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6	ПК2.7
		ПК3.1	ПК3.2	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.6				
ОПД.05	Метрология и стандартизация	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК3.1	ПК3.2	ПК5.1	ПК5.4	ПК5.5		
		ПК3.1	ПК3.2	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.5				
ОПД.06	Теория и устройство судна	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6	ПК2.7
		ПК3.1	ПК3.2	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.5				
ОПД.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6	ПК2.7
		ПК3.1	ПК3.2	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	ПК5.5	ПК5.6		
ОПД.08в	Радиолокационное наблюдение и прокладка, эксплуатация САРП	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3				
		ПК3.1	ПК3.2	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	ПК5.5	ПК5.6		
ОПД.09в	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6	ПК2.7
		ПК3.1	ПК3.2	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	ПК5.5	ПК5.6		
<b>ПМ.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ</b>										
<b>ПМ.01</b>	Управление и эксплуатация судна										
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.3								
	Навигация и лоция	ПК1.1	ПК1.3								
	Навигационная гидрометеорология	ПК1.1	ПК1.3								
МДК.01.02	Мореходная астрономия	ПК1.1	ПК1.3								
	Управление судном и технические средства судовождения	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3							
	Управление судном и безопасность мореплавания	ПК1.1	ПК1.2								
МДК.01.02	Технические средства судовождения	ПК1.3									
	Судовое радиооборудование	ПК1.3									
<b>ПМ.02</b>	Обеспечение безопасности плавания										
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
	Национальное и международное законодательство по безопасности	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6	ПК2.7			
	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									
МДК.02.01	Обеспечение безопасности персонала и судна	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.6	ПК2.7				
		ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.6	ПК2.7				
<b>ПМ.03</b>	Обработка и размещение груза										
МДК.03.01	Технология перевозки грузов	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК3.1	ПК3.2								
<b>ПМ.04</b>	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих										
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии Матрос	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.2	ПК 2.5	ПК 3.2	ПК5.1	ПК 5.3		
	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		
МДК.04.01	Основы судовождения	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.2	ПК 2.5	ПК 3.2	ПК5.1	ПК 5.3		
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.2	ПК 2.5	ПК 3.2	ПК5.1	ПК 5.3		
<b>ПМ.05в</b>	Промысловая навигация, тактика лова										
МДК.05.01в	Гидроакустические поисковые приборы и комплексы	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК5.1									
МДК.05.02в	Организация и несение навигационной вахты на промысле	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК5.2	ПК5.3								
МДК.05.03в	Рыбопромысловое дело и тактика лова	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК5.3	ПК5.4	ПК5.5							
МДК.05.04в	Морское рыболовное право	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК5.6									
<b>УП</b>	Учебная практика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6	ПК2.7
		ПК3.1	ПК3.2	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	ПК5.5	ПК5.6		
<b>ПП</b>	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6	ПК2.7
		ПК3.1	ПК3.2	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	ПК5.5	ПК5.6		
<b>ПДП</b>	Производственная практика (преддипломная)	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6	ПК2.7
		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) 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 № 441 от 07 мая 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции регистрационный № 32743

от 18 июня 2014 г.

### 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 24.02.2016г.

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 междисциплинарному курсу "Навигация, навигационная гидрометеорология и логистика" и по междисциплинарному курсу "Технология перевозки грузов"

\* 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 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 Матрос.
- \* 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, 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

С.Г. Выжимова  
С.И. Герасимов  
А.П. Смолев  
Л.И. Жерибор  
А.В. Кукин