



Химия	2	2	2										
<b>Модуль " Физическая культура и спорт"</b>	<b>2</b>	<b>1</b>				<b>1</b>							
Основы физической культуры	1	1											
Физическое самосовершенствование	1					1							
<b>Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности"</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>2</b>								
Экология	3	3	16										
Безопасность жизнедеятельности	3			3	2								
<b>Общепрофессиональный модуль</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>3</b>	<b>2</b>		
Инженерная и компьютерная графика	3	3	2										
Компьютерные сети и интернет-технологии	2					2	2						
Материаловедение и технология материалов	4			4	2								
Метрология, стандартизация и сертификация	3			3	2								
Электротехника и электроника	9			3	4								
Информационные технологии управления	3									3	2		
<b>Дисциплины специализации</b>	<b>23</b>					<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>10</b>		
Промысловая гидроакустика	6									6	4		
Цифровая обработка сигналов	4					4	2						

Технические средства судовождения	3							3	12				
Системы морской радиосвязи	5							2	2	3	2		
Средства морской радиосвязи	5									5	4		
<b>Профессиональный модуль</b>	<b>98</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>31</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>8</b>		
Автоматика и управление	5					5	4						
Электродинамика и распространение радиоволн	6			2	2	4	2						
Моделирование систем и процессов	4					4	2						
Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ в радиотехнике	4					4	2						
Радиотехнические цепи и сигналы	7					7	4						
Схемотехника	8					8	4						
Радиоизмерения	4			4	2								
Программируемые микроэлектронные устройства	4							4	2				
Устройства отображения информации	3					3	2						
Электромагнитная совместимость	3									3	2		
Антенны и устройства сверхвысоких частот	4					4	2						
Надежность и техническая диагностика	6									6	2		

Формирование и передача сигналов	6							6	4				
Прием и обработка сигналов	6					3	2	3	2				
Радиолокационные системы	8							4	2	4	2		
Радионавигационные системы	8							4	2	4	2		
Системы связи и телекоммуникации	10							10	4				
Введение в специализацию	2	2	2										
<b>Подготовка членов экипажей судов</b>													
<b>Тренажёрная подготовка (в соответствии с положениями Конвенции ПДНВ)</b>	<b>13</b>			<b>2</b>						<b>11</b>	<b>2</b>		
Начальная подготовка по безопасности; Подготовка по охране(для лиц, не имеющих назначенные обязанности по охране)	2			2									
Начальная подготовка по безопасности; Подготовка по оказанию первой помощи; Подготовка по охране (для лиц, имеющих назначенные обязанности по охране)	2									2			
Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками; Подготовка к	2									2			

борьбе с пожаром по расширенной программе													
Подготовка радиоэлектроника второго класса ГМССБ	7									7			
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>	<b>25</b>			<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>		
Электронные приборы сверхвысоких частот	4							4	2				
Электропитание радиоэлектронного оборудования	4			4	2								
Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения	3									3	2		
Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования	4									4	2		
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>	4			4	2								
Организация электронных вычислительных машин и систем	4			4	2								
Операционные системы	4			4	2								
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>	2					2	2						
Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов	2					2	2						
Военно-морская подготовка экипажей гражданских рыбопромысловых судов	2					2	2						



