





Безопасность судоходства	5	2	2			3	2						
Автоматизация судовождения	3									3	2		
Гидрометеорологическое обеспечение судовождения	3					3	17						
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>	<b>63</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	
<b>Общепрофессиональный модуль (В)</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>15</b>		
Морское право и морское рыболовное право	4			4	15								
Организация службы на судах	2	2	2										
Основы научных исследований	2					2	2						
Морской английский язык	8							4	14	5	15		
<b>Профессиональный модуль (В)</b>	<b>58</b>					<b>21</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>10</b>		
Навигация и лоция	13					3	2	7	4	3	2		
Мореходная астрономия	3					3	2						
Промысловая гидроакустика и рыболокация	3							3	2				
Радиосвязь и телекоммуникации	6							3	2	3	2		
Энергетические установки и электрооборудование судов	3					3	2						
Предотвращение столкновений судов	6							3	2	3	2		



радиолокационной станции (РЛС); Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки (САРП)													
Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (ЭКНИС); Подготовка оператора ограниченного района ГМССБ	4											4	
Элективные курсы по физической культуре													
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>										
История мореплавания и рыболовства	2	2	2										
Культурология	2	2	2										
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>	<b>2</b>					<b>2</b>	<b>2</b>						
Применение интеллектуальных систем поддержки принятия решений в сложных ситуациях на рыболовных судах	2					2	2						
Информационные технологии судовождения и ведения промысла	2					2	2						
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>	<b>2</b>					<b>2</b>	<b>2</b>						





