

Информация об учебных предметах, курсах, дисциплинах (модулях) и использовании при реализации образовательных программ ЭО и ДОТ

*РЭ - использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий*

Наименование	з.е.	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
	Факт	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>											
<b>Обязательная часть</b>											
<b>Социально-гуманитарный модуль</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>				
История (история России, всеобщая история)	4	4	4								
Философия	4			4	6						
Правоведение	2					2	2				
Экономика	3					3	2				
Экономика фирмы (предприятия)	2					2	2				
<b>Основы социокультурной коммуникации</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>								
Культурология и межкультурные коммуникации	2	2	2								
Социология	2	2	4								
Психология коммуникаций	2	2	4								
<b>Модуль "Основы деловых коммуникаций"</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>12</b>						
Иностранный язык	8	4	12	4	12						
Русский язык и культура речи	2	2	4								
<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>Физико-математический модуль</b>	<b>44</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>				
Информатика	5	5	4								
Информационные технологии	3			3	4						
Физика	8	3	2	5	4						
Химия	4	4	4								
<b>Математика</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>2</b>						
Алгебра и геометрия	4	4	6								
Математический анализ	7	7	8								
Теория вероятностей и математическая статистика	3			3	2						
Методы научных исследований	4			4	6						
Математическое моделирование	3			3	4						
Компьютерные системы решения прикладных задач	3					3	4				
<b>Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности"</b>	<b>6</b>			<b>2</b>	<b>2</b>			<b>4</b>	<b>4</b>		
Экология и природопользование	2			2	2						
Безопасность жизнедеятельности	4							4	4		
<b>Инженерно-технический модуль</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>10</b>				
Инженерная и компьютерная графика	5	5	6								
Материаловедение и технология конструкционных материалов	7	7	4								
Теоретическая механика	4			4	4						
Электротехника и электроника	4					4	6				
Сопrotивление материалов	5			5	8						
Метрология, стандартизация и сертификация	4					4	4				
	<i>112</i>	<i>52</i>	<i>64</i>	<i>37</i>	<i>52</i>	<i>19</i>	<i>20</i>	<i>4</i>	<i>4</i>		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>											
<b>Инженерно-технический модуль (В)</b>	<b>17</b>			<b>10</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>				
Сварочные процессы	4			4	2						
Гидромеханика	6			6	4						
Детали машин и основы конструирования	5					5	4				
Теория колебаний	2					2	4				
<b>Профессиональный модуль</b>	<b>50</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>8</b>		
Введение в профессию	3	3	2								
Объекты морской техники	5			5	4						
Теория корабля	12					12	10				
Конструкция корпуса и прочность судов	8					8	8				

Энергетические комплексы морской техники	4							4	4		
Технология судостроения	9					3	2	6	2		
Проектирование судов	9					3	4	6	2		
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>								
Развитие рыбохозяйственного комплекса России	2	2	2								
Развитие регионального рыбохозяйственного комплекса	2	2	2								
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	<b>2</b>						
Корпоративная культура кораблестроителей	2			2	2						
Профессиональная этика	2			2	2						
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>	<b>2</b>					<b>2</b>	<b>2</b>				
Интеллектуальная собственность в профессиональной деятельности	2					2	2				
Нормативно-правовое регулирование трудовых отношений в профессиональной сфере	2					2	2				
<b>Элективные модули</b>	<b>28</b>							<b>21</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>Модуль по выбору 1. Проектирование и техническая эксплуатация судов</b>	<b>28</b>							<b>21</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
Практикум по проектированию судов	6							3	6	3	2
Проектирование судовых устройств и систем	5							5	4		
Эксплуатационная прочность судов	2							2	2		
Проектирование судов рыбопромыслового флота	6							2	4	4	2
Проектирование маломерных судов	4							4	2		
Методы повышения пропульсивных качеств судов	3							3	2		
Нормирование мореходных качеств судов	2							2	2		
<b>Модуль по выбору 2. Технология и организация судостроения и судоремонта</b>	<b>28</b>							<b>21</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
Практикум по технологии судостроения	6							3	6	3	2
Судовые устройства и системы	5							5	4		
Полимерные материалы в судостроении и судоремонте	2							2	2		
Технология ремонта корпуса судов	6							2	4	4	2
Технология ремонта и монтажа судовых машин и механизмов	4							4	2		
Управление качеством в судостроении и судоремонте	3							3	2		
Организация и технологическое обеспечение работ на верфи	2							2	2		
	101	5	4	17	12	35	34	37	30	7	4
	213	57	68	54	64	54	54	41	34	7	4
<b>Блок 2. Практика</b>											
<b>Обязательная часть</b>											
<b>Учебная практика</b>	<b>3</b>			<b>3</b>							
Ознакомительная практика	3			3							
<b>Производственная практика</b>	<b>18</b>					<b>6</b>		<b>6</b>		<b>6</b>	
Научно-исследовательская работа	6					6					
Технологическая (проектно-технологическая) практика	6							6			
Преддипломная практика	6									6	
	21			3		6		6		6	
	21			3		6		6		6	
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>											
Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы	6									6	
	6									6	
	6									6	
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>											
Научно-исследовательский семинар	2					2					
Информационно- библиографическая культура	2			2							
	4			2		2					
	4			2		2					