

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

*РЭ - использование электронного обучения и дистанционных
образовательных технологий*

-	-	з.е.	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
			Факт	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.
Блок 1. Дисциплины (модули)										
Обязательная часть										
Социально-гуманитарный модуль	Б1.0	21	10	36	4	16	7	32		
История (история России, всеобщая история)	Б1.0	4	4	16						
Философия	Б1.0	4			4	16				
Правоведение	Б1.0	2					2	2		
Экономика	Б1.0	3					3	16		
Экономика фирмы (предприятия)	Б1.0	2					2	14		
Основы социокультурной коммуникации	Б1.0	6	6	20						
Культурология и межкультурные коммуникации	Б1.0	2	2	2						
Социология	Б1.0	2	2	16						
Психология коммуникаций	Б1.0	2	2	2						
Модуль "Основы деловых коммуникаций"	Б1.0	10	6	6	4	4				
Иностранный язык	Б1.0	8	4	4	4	4				
Русский язык и культура речи	Б1.0	2	2	2						
Модуль "Физическая культура и спорт"	Б1.0	2	1				1			
Основы физической культуры	Б1.0	1	1							
Физическое самосовершенствование	Б1.0	1					1			
Физико-математический модуль	Б1.0	44	23	40	18	22	3	2		
Информатика	Б1.0	5	5	4						
Информационные технологии	Б1.0	3			3	2				
Физика	Б1.0	8	3	2	5	2				
Химия	Б1.0	4	4	2						
Математика	Б1.0	14	11	32	3	14				
Алгебра и геометрия	Б1.0	4	4	16						
Математический анализ	Б1.0	7	7	16						
Теория вероятностей и математическая статистика	Б1.0	3			3	14				
Методы научных исследований	Б1.0	4			4	2				
Математическое моделирование	Б1.0	3			3	2				
Компьютерные системы решения прикладных задач	Б1.0	3					3	2		
Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности"	Б1.0	6			2	16			4	2
Экология и природопользование	Б1.0	2			2	16				
Безопасность жизнедеятельности	Б1.0	4							4	2
Инженерно-технический модуль	Б1.0	29	12	8	9	18	8	4		
Инженерная и компьютерная графика	Б1.0	5	5	4						
Материаловедение и технология конструкционных материалов	Б1.0	7	7	4						
Теоретическая механика	Б1.0	4			4	14				
Электротехника и электроника	Б1.0	4					4	2		
Сопrotивление материалов	Б1.0	5			5	4				
Метрология, стандартизация и сертификация	Б1.0	4					4	2		
		<i>112</i>	<i>52</i>	<i>90</i>	<i>37</i>	<i>76</i>	<i>19</i>	<i>38</i>	<i>4</i>	<i>2</i>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										
Инженерно-технический модуль (В)	Б1.В	17			10	18	7	16		
Сварочные процессы	Б1.В	4			4	2				
Гидромеханика	Б1.В	6			6	16				
Детали машин и основы конструирования	Б1.В	5					5	14		
Теория колебаний	Б1.В	2					2	2		
Профессиональный модуль	Б1.В	50	3	14	5	14	26	64	16	28
Введение в профессию	Б1.В	3	3	14						
Объекты морской техники	Б1.В	5			5	14				

Теория корабля	Б1.В	12					12	32		
Конструкция корпуса и прочность судов	Б1.В	8					8	16		
Энергетические комплексы морской техники	Б1.В	4							4	10
Технология судостроения	Б1.В	9					3	2	6	2
Проектирование судов	Б1.В	9					3	14	6	16
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	Б1.В	2	2	2						
Развитие рыбохозяйственного комплекса России	Б1.В	2	2	2						
Развитие регионального рыбохозяйственного комплекса	Б1.В	2	2	2						
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	Б1.В	2			2	2				
Корпоративная культура кораблестроителей	Б1.В	2			2	2				
Профессиональная этика	Б1.В	2			2	2				
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	Б1.В	2					2	2		
Интеллектуальная собственность в профессиональной деятельности	Б1.В	2					2	2		
Нормативно-правовое регулирование трудовых отношений в профессиональной сфере	Б1.В	2					2	2		
Элективные модули	Б1.В	28							28	62
Модуль по выбору 1. Проектирование и техническая эксплуатация судов	Б1.В	28							28	62
Практикум по проектированию судов	Б1.В	6							6	26
Проектирование судовых устройств и систем	Б1.В	5							5	2
Эксплуатационная прочность судов	Б1.В	2							2	2
Проектирование судов рыбопромыслового флота	Б1.В	6							6	18
Проектирование маломерных судов	Б1.В	4							4	10
Методы повышения пропульсивных качеств судов	Б1.В	3							3	2
Нормирование мореходных качеств судов	Б1.В	2							2	2
Модуль по выбору 2. Технология и организация судостроения и судоремонта	Б1.В	28							28	62
Практикум по технологии судостроения	Б1.В	6							6	26
Судовые устройства и системы	Б1.В	5							5	2
Полимерные материалы в судостроении и судоремонте	Б1.В	2							2	2
Технология ремонта корпуса судов	Б1.В	6							6	18
Технология ремонта и монтажа судовых машин и механизмов	Б1.В	4							4	10
Управление качеством в судостроении и судоремонте	Б1.В	3							3	2
Организация и технологическое обеспечение работ на верфи	Б1.В	2							2	2
		101	5	16	17	34	35	82	44	90
		213	57	106	54	110	54	120	48	92
Блок 2. Практика										
Обязательная часть										
Учебная практика	Б2.О	3	3							
Ознакомительная практика	Б2.О	3	3							
Производственная практика	Б2.О	18			6		6		6	
Научно-исследовательская работа	Б2.О	6			6					
Технологическая (проектно-технологическая) практика	Б2.О	6					6			
Преддипломная практика	Б2.О	6							6	
		21	3		6		6		6	
		21	3		6		6		6	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация										
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Б3	6							6	
		6							6	
		6							6	
ФТД. Факультативные дисциплины										
Научно-исследовательский семинар	ФТД	2					2			
Информационно- библиографическая культура	ФТД	2			2					
		4			2		2			
		4			2		2			
ЭК по ФК и ЗС.. Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту										

