

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		Курс 5	
	Факт	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ
Блок 1.Дисциплины (модули)											
Обязательная часть											
Социально-гуманитарный модуль	21	10	14	4	6	7	6				
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				
Основы социокультурной коммуникации	6	6	10								
Культурология и межкультурные коммуникации	2	2	2								
Социология	2	2	4								
Психология коммуникаций	2	2	4								
Модуль "Основы деловых коммуникаций"	10	6	16	4	12						
Иностранный язык	8	4	12	4	12						
Русский язык и культура речи	2	2	4								
Модуль "Физическая культура и спорт"	2	1				1					
Основы физической культуры	1	1									
Физическое самосовершенствование	1					1					
Физико-математический модуль	44	23	24	18	20	3	4				
Информатика	5	5	4								
Информационные технологии	3			3	4						
Физика	8	3	2	5	4						
Химия	4	4	4								
Математика	14	11	14	3	2						
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				
Модуль "Безопасные условия жизнедеятельности"	6			2	2			4	4		
Экология и природопользование	2			2	2						
Безопасность жизнедеятельности	4							4	4		
Инженерно-технический модуль	29	12	10	9	12	8	10				
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				
Сопроотивление материалов	5			5	8						
Метрология, стандартизация и сертификация	4					4	4				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											
Инженерно-технический модуль (В)	17			10	6	7	8				
Сварочные процессы	4			4	2						
Гидромеханика	6			6	4						
Детали машин и основы конструирования	5					5	4				

Теория колебаний	2					2	4				
Профессиональный модуль	50	3	2	5	4	26	24	16	8		
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		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	2	2	2								
Развитие регионального рыбохозяйственного комплекса	2	2	2								
Развитие регионального маломерного судостроения	2	2	2								
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	2			2	2						
Корпоративная культура кораблестроителей	2			2	2						
Профессиональная этика	2			2	2						
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	2					2	2				
Интеллектуальная собственность в профессиональной деятельности	2					2	2				
Нормативно-правовое регулирование трудовых отношений в профессиональной сфере	2					2	2				
Элективные модули	28							21	22	7	4
Модуль по выбору 1. Проектирование и техническая эксплуатация судов	28							21	22	7	4
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		
Модуль по выбору 2. Технология и организация судостроения и судоремонта	28							21	22	7	4
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		
Блок 2. Практика											
Обязательная часть											
Учебная практика	3			3							
Ознакомительная практика	3			3							
Производственная практика	18					6		6		6	
Научно-исследовательская работа	6					6					
Технологическая (проектно-технологическая) практика	6							6			
Преддипломная практика	6									6	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация											
Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы	6									6	
ФТД. Факультативные дисциплины											
Научно-исследовательский семинар	2					2					
Информационно- библиографическая культура	2			2							
Практико-ориентированный курс "Интернет вещей"	4							4			