

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»  
Политехнический институт (Школа)

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

26.03.02

Направление 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Профиль: Кораблестроение

Кафедра: Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки

2024

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1021 от 14.08.2020

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
30	СУДОСТРОЕНИЕ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный
-	производственно-технологический

## Календарный учебный график

Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						
I								*								*	*			Э	Э	К		*									*						*	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К							
II								*								*	*			Э	Э	К		*	*								*						*			Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К					
III								*								*	*			Э	Э	К		*	*							*							*			Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К					
IV								*								*	*			Э	Э	Э	К		*	*						Э	*	П	*					*	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К

## Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	17 4/6	16 4/6	34 2/6	17 4/6	17 1/6	34 5/6	17 1/6	17 1/6	34 2/6	16 4/6	9 4/6	26 2/6	129 5/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2 3/6	4 3/6	2	2	4	2 3/6	2	4 3/6	3	1 5/6	4 5/6	17 5/6
У	Учебная практика		4	4		4	4							8
П	Производственная практика								4	4		5 4/6	5 4/6	9 4/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К	Продолжительность каникул	7 дн	42 дн	49 дн	7 дн	42 дн	49 дн	7 дн	42 дн	49 дн	7 дн	56 дн	63 дн	210 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенье)	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	52 дн
Продолжительность		154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	
Високосный год			-			-			-			-		















№	Формы пром. атт.	з.е.	Итого академ. часов										Курс 1						
													Семестр 1			Семестр 2			
													6	216	18	198			
<b>Блок 2. Практика</b>			27	27	972	972	90	882				972							
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			27	27	972	972	90	882				972							
+	62.Б.ДВ.01	Практика (модуль) по профилю	24688																
+	62.Б.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	27	27	972	972	90	882				972							
+	62.Б.ДВ.01.01.01	Судовые энергетические установки	27	27	972	972	90	882				972							
+	62.Б.ДВ.01.01.01.01	Учебная практика. Специализированная практика	2		6	6	36	216	216	18	198								
+	62.Б.ДВ.01.01.01.01.01	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	4		6	6	36	216	216	18	198								
+	62.Б.ДВ.01.01.01.01.01.01	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	6		6	6	36	216	216	18	198								
+	62.Б.ДВ.01.01.01.01.01.01.01	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	8		6	6	36	216	216	18	198								
+	62.Б.ДВ.01.01.01.01.01.01.01.01	Производственная практика. Промышленная практика	8		3	3	36	108	108	18	90								
-	62.Б.ДВ.01.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	24688		27	27	972	972	90	882									
-	62.Б.ДВ.01.01.01.01.01	Учебная практика. Специализированная практика (ЭОАС)	2		6	6	36	216	216	18	198								
-	62.Б.ДВ.01.01.01.01.01.01	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОАС)	4		6	6	36	216	216	18	198								
-	62.Б.ДВ.01.01.01.01.01.01.01	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОАС)	6		6	6	36	216	216	18	198								
-	62.Б.ДВ.01.01.01.01.01.01.01.01	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОАС)	8		6	6	36	216	216	18	198								
-	62.Б.ДВ.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Производственная практика. Промышленная практика (ЭОАС)	8		3	3	36	108	108	18	90								
-	62.Б.ДВ.01.01.03	Кораблестроение	24688		27	27	972	972	90	882									
-	62.Б.ДВ.01.01.01.01.01	Учебная практика. Специализированная практика (К)	2		6	6	36	216	216	18	198								
-	62.Б.ДВ.01.01.01.01.01.01	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	4		6	6	36	216	216	18	198								
-	62.Б.ДВ.01.01.01.01.01.01.01	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	6		6	6	36	216	216	18	198								
-	62.Б.ДВ.01.01.01.01.01.01.01.01	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	8		6	6	36	216	216	18	198								
-	62.Б.ДВ.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Производственная практика. Промышленная практика (К)	8		3	3	36	108	108	18	90								
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>					6	6	216	216	18	162	36								
<b>Обязательная часть</b>					6	6	216	216	18	162	36								
+	63.О.ДВ.01	Государственная итоговая аттестация	8		6	6	216	216	18	162	36								
+	63.О.ДВ.01.01.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (СЭИ)	8		6	6	36	216	216	18	162	36							
-	63.О.ДВ.01.01.01.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ЭОАС)	8		6	6	36	216	216	18	162	36							
-	63.О.ДВ.01.01.01.01.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	8		6	6	36	216	216	18	162	36							
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>					3	3	108	108	70	38		1	36		34		2		
+	ФТД.01	Обстоятельства устойчивости и прочности при разрыве судов	1		1	1	36	36	36	18	18								
+	ФТД.02	Иммерсионная компьютерная графика и основы конструирования морской техники	1		1	1	36	36	36	18	18								
+	ФТД.03	Математика	1		1	1	36	36	36	34	2	1	36		34		2		



		Курс 4										Защитная кафедра				
		Семестр 7					Семестр 8									
<b>Блок 2. Практика</b>																
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>																
+	63.0.01.01	Практика (модуль) по профилю					9	324			36	288				
+	63.0.01.01.01	Судовые энергетические установки					9	324			36	288				
+	63.0.01.01.01.01	Учебная практика. Специализированная практика											244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и авиационной техники	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3	
+	63.0.01.01.01.01.01	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика											244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и авиационной техники	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4	
+	63.0.01.01.01.01.01.01	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика											244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и авиационной техники	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4	
+	63.0.01.01.01.01.01.01.01	Производственная практика. Научно-исследовательская работа					6	216			18	198	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и авиационной техники	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3	
+	63.0.01.01.01.01.01.01.01.01	Производственная практика. Промышленная практика					3	108			18	90	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и авиационной техники	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3	
-	63.0.01.01.01.02	Электрооборудование и автоматика судов					9	324			36	288				
-	63.0.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Учебная практика. Специализированная практика (ЭМАС)											244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и авиационной техники	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3	
-	63.0.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭМАС)											244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и авиационной техники	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4	
-	63.0.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭМАС)											244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и авиационной техники	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4	
-	63.0.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭМАС)					6	216			18	198	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и авиационной техники	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3	
-	63.0.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Производственная практика. Промышленная практика (ЭМАС)					3	108			18	90	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и авиационной техники	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4	
-	63.0.01.01.01.03	Кораблестроение					9	324			36	288				
-	63.0.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Учебная практика. Специализированная практика (К)											231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3	
-	63.0.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)											231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4	
-	63.0.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)											231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4	
-	63.0.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)					6	216			18	198	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3	
-	63.0.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Производственная практика. Промышленная практика (К)					3	108			18	90	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3	
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>																
<b>Обязательная часть</b>																
+	63.0.01.01	Государственная итоговая аттестация					6	216			18	162	36			
+	63.0.01.01.01.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (СЭР)					6	216			18	162	36	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и авиационной техники	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; СПК-1; СПК-2; СПК-3; СПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
-	63.0.01.01.01.01.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ЭМАС)					6	216			18	162	36	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и авиационной техники	СПК-1; СПК-2; СПК-3; СПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
-	63.0.01.01.01.01.01.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)					6	216			18	162	36	231	Департамент морской техники и транспорта	СПК-1; СПК-2; СПК-3; СПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>																
+	ФТД.01	Обеспечение устойчивости и прочности при работе судов											231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4	
+	ФТД.02	Импульсная компьютерная графика и основы конструирования морской техники											244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и авиационной техники	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3	
+	ФТД.03	Математика											306	Департамент математики	УК-2.1	

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Осуществляет поиск, сбор информации с помощью компьютерных технологий	-
Б1.О.02	FEFU Digital Core	
Б1.О.02.01	Основы цифровой грамотности	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-1.2	Применяет информационные продукты для обработки и анализа информации, следуя принципам критической оценки и верификации источников	-
Б1.О.02	FEFU Digital Core	
Б1.О.02.01	Основы цифровой грамотности	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
УК-2.1	Применяет инструменты и методы из различных областей знания для решения поставленных задач	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.08	Основы проектной деятельности	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
ФТД.03	Математика	
УК-2.2	Определяет способы решения задачи в рамках поставленной цели	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.08	Основы проектной деятельности	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-2.3	Выбирает и анализирует правовые нормы, которые подлежат использованию при решении задач в рамках поставленной цели	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.11	Правоведение	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-2.4	Выбирает оптимальные способы решения задач на основе предписаний правовых норм	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.11	Правоведение	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-2.5	Применяет правила юридической техники при документальном оформлении принятых решений	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.11	Правоведение	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Использует стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.08	Основы проектной деятельности	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-3.2	Предпринимает инициативные действия при работе в команде	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	

B1.O.01.08	Основы проектной деятельности	
B3.O.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-3.3	Устанавливает контакт и выстраивает отношения с членами команды на основе доверия и взаимопомощи	-
B1.O.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
B1.O.01.12	Психология и педагогика	
B3.O.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1	Применяет информационные продукты в деловой коммуникации для достижения поставленной цели	-
B1.O.02	FEFU Digital Core	
B1.O.02.01	Основы цифровой грамотности	
B3.O.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-4.2	Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей профессиональной деятельности	-
B1.O.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
B1.O.01.01	История России	
B1.O.01.02	Философия	
B1.O.01.03	Иностранный язык	
B1.O.01.10	Русский язык: эффективность речевой коммуникации	
B3.O.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-4.3	Грамотно и эффективно выстраивает деловую устную и письменную коммуникацию с представителями других национальностей и культур на иностранных языках и государственном языке РФ	-
B1.O.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
B1.O.01.03	Иностранный язык	
B1.O.01.10	Русский язык: эффективность речевой коммуникации	
B3.O.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1	Воспринимает межкультурное разнообразие общества и особенности взаимодействия в нем в социально-историческом, этическом и философском контекстах	-
B1.O.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
B1.O.01.01	История России	
B1.O.01.02	Философия	
B3.O.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-5.2	Понимает разнообразие сообществ различных регионов на основе знаний об особенностях их развития и взаимодействия	-
B1.O.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
B1.O.01.03	Иностранный язык	
B3.O.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-5.3	Учитывает особенности культурного разнообразия общества, ключевые аспекты развития Азиатско-Тихоокеанского региона	-
B1.O.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
B1.O.01.10	Русский язык: эффективность речевой коммуникации	
B3.O.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-5.4	Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям	-
B1.O.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	

	Б1.О.01.07	Основы российской государственности	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-5.5		Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	-
	Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.01.07	Основы российской государственности	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-5.6		Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира	-
	Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.01.07	Основы российской государственности	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-5.7		Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личного характера	-
	Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.01.07	Основы российской государственности	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-6		Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1		Применяет цифровые инструменты для организации своей работы и саморазвития	-
	Б1.О.02	FEFU Digital Core	
	Б1.О.02.01	Основы цифровой грамотности	
	Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.11.01	Введение в профессию	
	Б1.О.11.02	Основы морской техники	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-6.2		Понимает и формулирует принципы самоорганизации и управления своим временем	-
	Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.01.12	Психология и педагогика	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-6.3		Планирует и определяет задачи саморазвития на различных этапах личного и профессионального самоопределения	-
	Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.01.12	Психология и педагогика	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-6.4		Способность выбора приоритетов профессионального роста, выбора направлений и способов совершенствования собственной деятельности	-
	Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.11.01	Введение в профессию	
	Б1.О.11.02	Основы морской техники	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-7		Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК

УК-7.1	Понимает роль физической культуры и спорта в современном обществе, в жизни человека, подготовке его к социальной и профессиональной деятельности, значение физкультурно-спортивной активности в структуре здорового образа жизни и особенности планирования оптимального двигательного режима с учетом условий будущей профессиональной деятельности	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.05	Физическая культура и спорт	
Б1.О.01.06	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-7.2	Использует методику самоконтроля для определения уровня здоровья и физической подготовленности в соответствии с нормативными требованиями и условиями будущей профессиональной деятельности	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.05	Физическая культура и спорт	
Б1.О.01.06	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-7.3	Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, регулярно занимаясь физическими упражнениями	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.05	Физическая культура и спорт	
Б1.О.01.06	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
УК-8.1	Идентифицирует опасные и вредные факторы, прогнозируя возможные последствия их воздействия в повседневной жизни, в производственной деятельности, в условиях чрезвычайных ситуаций, включая радиационное, химическое и биологическое заражения	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-8.2	Предлагает средства и методы профилактики опасностей и поддержания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-8.3	Разрабатывает мероприятия по защите населения и персонала в условиях реализации опасностей, в том числе и при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-8.4	Реализует способы здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-8.5	Имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью, выполняет поставленные задачи, предусмотренные общевоинским уставом	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	

УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
УК-9.1	Применяет принципы недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.12	Психология и педагогика	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-9.2	Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность в социальной и профессиональной сферах	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.12	Психология и педагогика	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-9.3	Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.12	Психология и педагогика	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-10.1	Прогнозирует результаты личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата предпринимательской деятельности	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.09	Основы экономической грамотности	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-10.2	Применяет базовые экономические знания для решения задач в различных областях жизнедеятельности	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.09	Основы экономической грамотности	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
УК-11.1	Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.11	Правоведение	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-11.2	Принимает участие в планировании, организации и проведении мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение правового нигилизма, в том числе в части противодействия коррупции, экстремизму, терроризму и др.	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.11	Правоведение	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-11.3	Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.11	Правоведение	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
УК-11.4	Понимает необходимость получения основ военно-политической и правовой подготовки для формирования гражданской позиции и предотвращения правового нигилизма, в том числе в части противодействия коррупции, экстремизму, терроризму и др.	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.11	Правоведение	



	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
ОПК-1		Способен использовать основные законы естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК
	ОПК-1.1	Знает основные законы и методы естественнонаучных дисциплин	-
	Б1.О.03	Физика	
	Б1.О.04	Высшая математика	
	Б1.О.05	Химия	
	Б1.О.06	Статистические методы в инженерных задачах	
	Б1.О.08	Начертательная геометрия	
	Б1.О.09	Инженерная графика	
	Б1.О.10	Материаловедение, технология конструкционных материалов	
	Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.11.04	Энергетические комплексы морской техники	
	Б1.О.11.07	Прикладная механика в кораблестроении	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	ОПК-1.2	Умеет применять методы и законы естественнонаучных дисциплин для решения профессиональных задач	-
	Б1.О.03	Физика	
	Б1.О.04	Высшая математика	
	Б1.О.05	Химия	
	Б1.О.06	Статистические методы в инженерных задачах	
	Б1.О.08	Начертательная геометрия	
	Б1.О.09	Инженерная графика	
	Б1.О.10	Материаловедение, технология конструкционных материалов	
	Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.11.04	Энергетические комплексы морской техники	
	Б1.О.11.07	Прикладная механика в кораблестроении	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	ОПК-1.3	Владеет методами статистики для обработки результатов экспериментов; пакетами прикладных программ	-
	Б1.О.03	Физика	
	Б1.О.04	Высшая математика	
	Б1.О.05	Химия	
	Б1.О.06	Статистические методы в инженерных задачах	
	Б1.О.08	Начертательная геометрия	
	Б1.О.09	Инженерная графика	
	Б1.О.10	Материаловедение, технология конструкционных материалов	
	Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.11.04	Энергетические комплексы морской техники	

	Б1.О.11.07	Прикладная механика в кораблестроении	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		ОПК
ОПК-2.1	Знает принципы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных		-
	Б1.О.02	FEFU Digital Core	
	Б1.О.02.02	Цифровые технологии в морской технике	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ОПК-2.2	Умеет использовать современные базы данных для поиска, хранения, обработки и анализа информации		-
	Б1.О.02	FEFU Digital Core	
	Б1.О.02.02	Цифровые технологии в морской технике	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ОПК-2.3	Владеет навыками использования современных информационных технологий		-
	Б1.О.02	FEFU Digital Core	
	Б1.О.02.02	Цифровые технологии в морской технике	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ОПК-3	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения		ОПК
ОПК-3.1	Знает основы формирования алгоритмов и компьютерных программ		-
	Б1.О.02	FEFU Digital Core	
	Б1.О.02.02	Цифровые технологии в морской технике	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ОПК-3.2	Умеет разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы при решении профессиональных задач		-
	Б1.О.02	FEFU Digital Core	
	Б1.О.02.02	Цифровые технологии в морской технике	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ОПК-3.3	Умеет применять существующие программные продукты для решения профессиональных задач		-
	Б1.О.02	FEFU Digital Core	
	Б1.О.02.02	Цифровые технологии в морской технике	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	

	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ОПК-4		Способен применять основы инженерных знаний в профессиональной деятельности, решать прикладные инженерно-технические и организационно-управленческие задачи	ОПК
ОПК-4.1		Знание основные математические приложения и физические законы, явления и процессы, на которых основаны принципы действия исполнительных механизмов	-
	Б1.О.03	Физика	
	Б1.О.04	Высшая математика	
	Б1.О.05	Химия	
	Б1.О.07	Теоретическая механика	
	Б1.О.10	Материаловедение, технология конструкционных материалов	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ОПК-4.2		Принципами и навыками выбора материалов для конкретных судостроительных конструкций	-
	Б1.О.03	Физика	
	Б1.О.04	Высшая математика	
	Б1.О.05	Химия	
	Б1.О.07	Теоретическая механика	
	Б1.О.10	Материаловедение, технология конструкционных материалов	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ОПК-4.3		Умеет применять знания (кинематика, статика, динамика) в профессиональной деятельности, видеть профессиональную инженерную проблему, связанную с механическими явлениями, анализировать ее и выбирать стратегию решения	-
	Б1.О.03	Физика	
	Б1.О.04	Высшая математика	
	Б1.О.05	Химия	
	Б1.О.07	Теоретическая механика	
	Б1.О.10	Материаловедение, технология конструкционных материалов	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ОПК-4.4		Выбирать материалы для требуемых условий эксплуатации	-
	Б1.О.03	Физика	
	Б1.О.04	Высшая математика	
	Б1.О.05	Химия	
	Б1.О.07	Теоретическая механика	
	Б1.О.10	Материаловедение, технология конструкционных материалов	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	

ОПК-4.5	Владеет методами расчета и конструирования деталей машин и узлов механизмов, а также методами теоретического и экспериментального исследования изучаемых объектов	-
Б1.О.03	Физика	
Б1.О.04	Высшая математика	
Б1.О.05	Химия	
Б1.О.07	Теоретическая механика	
Б1.О.10	Материаловедение, технология конструкционных материалов	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Тип задач проф. деятельности:	проектный	
ПК-1	Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию и подготовку документов при техническом сопровождении производства судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	ПК
ПК-1.1	Решает конкретные задачи по подготовке проектно-конструкторской документации по итогам теоретических и экспериментальных исследований возможности создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-
Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.05	Объекты морской техники	
Б1.О.11.07	Прикладная механика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Судовое вспомогательное энергооборудование	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Системы автоматизированного проектирования судовых энергетических установок и их элементов	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Судовые турбины	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Судовые парогенераторы	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.01.08	Детали судовых машин	
Б1.В.ДВ.01.01.10	Математические методы и компьютерные технологии в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Судовые энергетические установки	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Информационные и компьютерные технологии в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.02.03	Физические основы электроники	
Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовой автоматизированный электропривод	
Б1.В.ДВ.01.02.06	Гребные электрические установки	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.02.10	Судовые энергокомплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.11	Судовые электрические аппараты	
Б1.В.ДВ.01.02.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.02.15	Судовые информационно-измерительные системы	
Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые электроэнергетические системы	
Б1.В.ДВ.01.02.17	Цифровая электроника	
Б1.В.ДВ.01.02.18	Инженерное и компьютерное проектирование в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	

Б1.В.ДВ.01.03.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.03.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.03.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.03.08	Судостроительное черчение и моделирование	
Б1.В.ДВ.01.03.09	Проектирование подводных судов и аппаратов	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.03.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.03.18	Электротехника и электроника в кораблестроении	
Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ФТД.02	Инженерная компьютерная графика и основы конструирования морской техники	
ПК-1.2	Умеет выполнять эскизы, технические проекты составных частей судов, плавучих сооружений, аппаратов	-
Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.05	Объекты морской техники	
Б1.О.11.07	Прикладная механика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Судовое вспомогательное энергооборудование	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Системы автоматизированного проектирования судовых энергетических установок и их элементов	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Судовые турбины	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Судовые парогенераторы	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.01.08	Детали судовых машин	

Б1.В.ДВ.01.01.10	Математические методы и компьютерные технологии в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Судовые энергетические установки	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Информационные и компьютерные технологии в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.02.03	Физические основы электроники	
Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовой автоматизированный электропривод	
Б1.В.ДВ.01.02.06	Гребные электрические установки	
Б1.В.ДВ.01.02.08	Судовая микропроцессорная техника	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.02.10	Судовые энергокомплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.11	Судовые электрические аппараты	
Б1.В.ДВ.01.02.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.02.15	Судовые информационно-измерительные системы	
Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые электроэнергетические системы	
Б1.В.ДВ.01.02.17	Цифровая электроника	
Б1.В.ДВ.01.02.18	Инженерное и компьютерное проектирование в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.03.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.03.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.03.08	Судостроительное черчение и моделирование	
Б1.В.ДВ.01.03.09	Проектирование подводных судов и аппаратов	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.03.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.03.18	Электротехника и электроника в кораблестроении	
Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	

Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ФТД.02	Инженерная компьютерная графика и основы конструирования морской техники	
ПК-1.3	Прорабатывает проектно-конструкторскую документацию в процессе строительства, модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-
Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.05	Объекты морской техники	
Б1.О.11.07	Прикладная механика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Судовое вспомогательное энергооборудование	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Системы автоматизированного проектирования судовых энергетических установок и их элементов	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Судовые турбины	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Судовые парогенераторы	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.01.08	Детали судовых машин	
Б1.В.ДВ.01.01.10	Математические методы и компьютерные технологии в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Судовые энергетические установки	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Информационные и компьютерные технологии в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.02.03	Физические основы электроники	
Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовой автоматизированный электропривод	
Б1.В.ДВ.01.02.06	Гребные электрические установки	
Б1.В.ДВ.01.02.08	Судовая микропроцессорная техника	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.02.10	Судовые энергокомплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.11	Судовые электрические аппараты	
Б1.В.ДВ.01.02.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.02.15	Судовые информационно-измерительные системы	
Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые электроэнергетические системы	
Б1.В.ДВ.01.02.17	Цифровая электроника	
Б1.В.ДВ.01.02.18	Инженерное и компьютерное проектирование в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.03.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.03.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.03.08	Судостроительное черчение и моделирование	

Б1.В.ДВ.01.03.09	Проектирование подводных судов и аппаратов	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.03.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.03.18	Электротехника и электроника в кораблестроении	
Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ФТД.02	Инженерная компьютерная графика и основы конструирования морской техники	
ПК-1.4	Прорабатывает проектно-конструкторскую документацию при проведении испытаний и сдачи судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей, анализ результатов их испытаний	
Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.05	Объекты морской техники	
Б1.О.11.07	Прикладная механика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Судовое вспомогательное энергооборудование	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Системы автоматизированного проектирования судовых энергетических установок и их элементов	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Судовые турбины	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Судовые парогенераторы	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.01.08	Детали судовых машин	
Б1.В.ДВ.01.01.10	Математические методы и компьютерные технологии в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Судовые энергетические установки	



Б1.В.ДВ.01.01.17	Информационные и компьютерные технологии в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.02.03	Физические основы электроники	
Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовой автоматизированный электропривод	
Б1.В.ДВ.01.02.06	Гребные электрические установки	
Б1.В.ДВ.01.02.08	Судовая микропроцессорная техника	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.02.10	Судовые энергокомплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.11	Судовые электрические аппараты	
Б1.В.ДВ.01.02.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.02.15	Судовые информационно-измерительные системы	
Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые электроэнергетические системы	
Б1.В.ДВ.01.02.17	Цифровая электроника	
Б1.В.ДВ.01.02.18	Инженерное и компьютерное проектирование в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.03.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.03.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.03.08	Судостроительное черчение и моделирование	
Б1.В.ДВ.01.03.09	Проектирование подводных судов и аппаратов	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.03.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.03.18	Электротехника и электроника в кораблестроении	
Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	

Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ФТД.02	Инженерная компьютерная графика и основы конструирования морской техники	
ПК-1.5	Прорабатывает проектно-конструкторскую документацию по итогам оценки работы судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в процессе эксплуатации	
Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.05	Объекты морской техники	
Б1.О.11.07	Прикладная механика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Судовое вспомогательное энергооборудование	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Системы автоматизированного проектирования судовых энергетических установок и их элементов	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Судовые турбины	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Судовые парогенераторы	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.01.08	Детали судовых машин	
Б1.В.ДВ.01.01.10	Математические методы и компьютерные технологии в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Судовые энергетические установки	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Информационные и компьютерные технологии в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.02.03	Физические основы электроники	
Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовой автоматизированный электропривод	
Б1.В.ДВ.01.02.06	Гребные электрические установки	
Б1.В.ДВ.01.02.08	Судовая микропроцессорная техника	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.02.10	Судовые энергокомплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.11	Судовые электрические аппараты	
Б1.В.ДВ.01.02.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.02.15	Судовые информационно-измерительные системы	
Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые электроэнергетические системы	
Б1.В.ДВ.01.02.17	Цифровая электроника	
Б1.В.ДВ.01.02.18	Инженерное и компьютерное проектирование в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.03.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.03.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.03.08	Судостроительное черчение и моделирование	
Б1.В.ДВ.01.03.09	Проектирование подводных судов и аппаратов	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Конструкция специальных судов	

Б1.В.ДВ.01.03.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.03.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.03.18	Электротехника и электроника в кораблестроении	
Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ФТД.02	Инженерная компьютерная графика и основы конструирования морской техники	
ПК-2	Способен разрабатывать проекты модернизации и осуществлять техническое сопровождение производства судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	ПК
ПК-2.1	Проведение теоретических и экспериментальных исследований для создания проектов новых образцов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-
Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.05	Объекты морской техники	
Б1.О.11.06	Технология создания морской техники	
Б1.О.11.07	Прикладная механика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.01.01	Тепломассообмен в элементах судовой энергетики	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Техническая физика в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Судовое вспомогательное энергооборудование	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Судовые турбины	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Судовые парогенераторы	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Технология изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.01.15	Автоматизированные системы морской энергетики	

Б1.В.ДВ.01.01.17	Информационные и компьютерные технологии в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.01.18	Электротехника и электроника в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.01.19	Гидравлика в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.02.01	Судовые электрические машины	
Б1.В.ДВ.01.02.02	Теоретические основы электротехники	
Б1.В.ДВ.01.02.04	Основы технологий виртуальных приборов	
Б1.В.ДВ.01.02.06	Гребные электрические установки	
Б1.В.ДВ.01.02.07	Управление судовыми техническими системами	
Б1.В.ДВ.01.02.08	Судовая микропроцессорная техника	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.02.10	Судовые энергокомплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.11	Судовые электрические аппараты	
Б1.В.ДВ.01.02.12	Функциональные устройства судового электрооборудования	
Б1.В.ДВ.01.02.13	Системы управления электроприводами	
Б1.В.ДВ.01.02.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые электроэнергетические системы	
Б1.В.ДВ.01.02.18	Инженерное и компьютерное проектирование в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.03.01	Техническая физика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.03.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.03.03	Строительная механика и прочность корабля	
Б1.В.ДВ.01.03.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.03.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.03.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.03.08	Судостроительное черчение и моделирование	
Б1.В.ДВ.01.03.09	Проектирование подводных судов и аппаратов	
Б1.В.ДВ.01.03.11	Математические методы и компьютерные технологии в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.15	Экономическое обоснование решений при проектировании судов	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.03.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.03.18	Электротехника и электроника в кораблестроении	
Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	

Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ФТД.02	Инженерная компьютерная графика и основы конструирования морской техники	
ПК-2.2	Разработка эскизных, технических проектов судов, главучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-
Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.05	Объекты морской техники	
Б1.О.11.06	Технология создания морской техники	
Б1.О.11.07	Прикладная механика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.01.01	Тепломассообмен в элементах судовой энергетики	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Техническая физика в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Судовое вспомогательное энергооборудование	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Судовые турбины	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Судовые парогенераторы	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Технология изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.01.15	Автоматизированные системы морской энергетики	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Информационные и компьютерные технологии в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.01.18	Электротехника и электроника в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.01.19	Гидравлика в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.02.01	Судовые электрические машины	
Б1.В.ДВ.01.02.02	Теоретические основы электротехники	
Б1.В.ДВ.01.02.04	Основы технологий виртуальных приборов	
Б1.В.ДВ.01.02.06	Гребные электрические установки	
Б1.В.ДВ.01.02.07	Управление судовыми техническими системами	
Б1.В.ДВ.01.02.08	Судовая микропроцессорная техника	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.02.10	Судовые энергокомплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.11	Судовые электрические аппараты	

Б1.В.ДВ.01.02.12	Функциональные устройства судового электрооборудования	
Б1.В.ДВ.01.02.13	Системы управления электроприводами	
Б1.В.ДВ.01.02.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые электроэнергетические системы	
Б1.В.ДВ.01.02.18	Инженерное и компьютерное проектирование в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.03.01	Техническая физика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.03.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.03.03	Строительная механика и прочность корабля	
Б1.В.ДВ.01.03.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.03.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.03.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.03.08	Судостроительное черчение и моделирование	
Б1.В.ДВ.01.03.09	Проектирование подводных судов и аппаратов	
Б1.В.ДВ.01.03.11	Математические методы и компьютерные технологии в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.15	Экономическое обоснование решений при проектировании судов	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.03.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.03.18	Электротехника и электроника в кораблестроении	
Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ФТД.02	Инженерная компьютерная графика и основы конструирования морской техники	
ПК-2.3	Умеет анализировать и оценивать работу судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей в процессе эксплуатации	-

Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.05	Объекты морской техники	
Б1.О.11.06	Технология создания морской техники	
Б1.О.11.07	Прикладная механика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.01.01	Тепломассообмен в элементах судовой энергетики	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Техническая физика в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Судовое вспомогательное энергооборудование	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Судовые турбины	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Судовые парогенераторы	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Технология изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.01.15	Автоматизированные системы морской энергетики	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Информационные и компьютерные технологии в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.01.18	Электротехника и электроника в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.01.19	Гидравлика в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.02.01	Судовые электрические машины	
Б1.В.ДВ.01.02.02	Теоретические основы электротехники	
Б1.В.ДВ.01.02.04	Основы технологий виртуальных приборов	
Б1.В.ДВ.01.02.06	Гребные электрические установки	
Б1.В.ДВ.01.02.07	Управление судовыми техническими системами	
Б1.В.ДВ.01.02.08	Судовая микропроцессорная техника	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.02.10	Судовые энергокомплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.11	Судовые электрические аппараты	
Б1.В.ДВ.01.02.12	Функциональные устройства судового электрооборудования	
Б1.В.ДВ.01.02.13	Системы управления электроприводами	
Б1.В.ДВ.01.02.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые электроэнергетические системы	
Б1.В.ДВ.01.02.18	Инженерное и компьютерное проектирование в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.03.01	Техническая физика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.03.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.03.03	Строительная механика и прочность корабля	
Б1.В.ДВ.01.03.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.03.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.03.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.03.08	Судостроительное черчение и моделирование	

Б1.В.ДВ.01.03.09	Проектирование подводных судов и аппаратов	
Б1.В.ДВ.01.03.11	Математические методы и компьютерные технологии в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.15	Экономическое обоснование решений при проектировании судов	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.03.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.03.18	Электротехника и электроника в кораблестроении	
Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ФТД.02	Инженерная компьютерная графика и основы конструирования морской техники	
ПК-3	Способен разрабатывать техническую документацию для испытаний судового оборудования и систем	ПК
ПК-3.1	Знание регулировки судового оборудования и систем, а также производство подготовительных работ при швартовных и ходовых испытаниях	-
Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.04	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Судовое вспомогательное энергооборудование	
Б1.В.ДВ.01.01.08	Детали судовых машин	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Судовые энергетические установки	
Б1.В.ДВ.01.01.19	Гидравлика в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.02.01	Судовые электрические машины	
Б1.В.ДВ.01.02.06	Гребные электрические установки	



Б1.В.ДВ.01.02.07	Управление судовыми техническими системами	
Б1.В.ДВ.01.02.12	Функциональные устройства судового электрооборудования	
Б1.В.ДВ.01.02.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.03.01	Техническая физика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.03.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Судовые устройства и системы	
Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ФТД.01	Обеспечение остойчивости и прочности при ремонте судов	
ПК-3.2	Умеет оформлять техническую документацию для проведения испытаний судового оборудования и систем	-
Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.04	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Судовое вспомогательное энергооборудование	
Б1.В.ДВ.01.01.08	Детали судовых машин	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Судовые энергетические установки	
Б1.В.ДВ.01.01.19	Гидравлика в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.02.01	Судовые электрические машины	
Б1.В.ДВ.01.02.06	Гребные электрические установки	
Б1.В.ДВ.01.02.07	Управление судовыми техническими системами	
Б1.В.ДВ.01.02.12	Функциональные устройства судового электрооборудования	
Б1.В.ДВ.01.02.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.03.01	Техническая физика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.03.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Судовые устройства и системы	

Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ФТД.01	Обеспечение остойчивости и прочности при ремонте судов	
Тип задач проф. деятельности:	производственно-технологический	
ПК-4	Способен разрабатывать и внедрять типовую технологическую, планово-учетной и нормативно-регламентирующую документацию на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий	ПК
ПК-4.1	Разрабатывает типовую технологическую, планово-учетную и нормативно-регламентирующую документацию на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий	-
Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.06	Технология создания морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Системы автоматизированного проектирования судовых энергетических установок и их элементов	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Судовые турбины	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Судовые парогенераторы	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Технология изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовой автоматизированный электропривод	
Б1.В.ДВ.01.02.07	Управление судовыми техническими системами	
Б1.В.ДВ.01.02.10	Судовые энергокомплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.11	Судовые электрические аппараты	
Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые электроэнергетические системы	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.03.03	Строительная механика и прочность корабля	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.03.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.03.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.15	Экономическое обоснование решений при проектировании судов	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.03.19	Коррозия и защита судов	
Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	

Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ПК-4.2	Осуществляет техническое сопровождение типовой технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий	-
Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.06	Технология создания морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Системы автоматизированного проектирования судовых энергетических установок и их элементов	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Судовые турбины	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Судовые парогенераторы	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Технология изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовой автоматизированный электропривод	
Б1.В.ДВ.01.02.07	Управление судовыми техническими системами	
Б1.В.ДВ.01.02.10	Судовые энергокомплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.11	Судовые электрические аппараты	
Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые электроэнергетические системы	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.03.03	Строительная механика и прочность корабля	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.03.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.03.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.15	Экономическое обоснование решений при проектировании судов	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.03.19	Коррозия и защита судов	
Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	

Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ПК-4.3	Знает актуальную технологическую документацию на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий и соблюдения технологической дисциплины в цехах	-
Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.06	Технология создания морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Системы автоматизированного проектирования судовых энергетических установок и их элементов	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Судовые турбины	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Судовые парогенераторы	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Технология изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовой автоматизированный электропривод	
Б1.В.ДВ.01.02.07	Управление судовыми техническими системами	
Б1.В.ДВ.01.02.10	Судовые энергокомплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.11	Судовые электрические аппараты	
Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые электроэнергетические системы	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.03.03	Строительная механика и прочность корабля	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.03.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.03.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.15	Экономическое обоснование решений при проектировании судов	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.03.19	Коррозия и защита судов	
Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	

Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ПК-5	Способен разрабатывать и внедрять типовую планово-учетную и нормативно- регламентирующую документацию на отдельные технологические процессы в области судостроения	ПК
ПК-5.1	Разрабатывает типовую технологическую, планово-учетную и нормативно-регламентирующую документацию на отдельные технологические процессы в области судостроения	-
Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.06	Технология создания морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Судовые турбины	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Судовые парогенераторы	
Б1.В.ДВ.01.01.11	Триботехника	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Судовые энергетические установки	
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.02.10	Судовые энергокомплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.11	Судовые электрические аппараты	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	

Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ПК-5.2	Осуществляет техническое сопровождение типовой технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения	-
Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.06	Технология создания морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Судовые турбины	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Судовые парогенераторы	
Б1.В.ДВ.01.01.11	Триботехника	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Судовые энергетические установки	
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.02.10	Судовые энергокомплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.11	Судовые электрические аппараты	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ПК-6	Способен разрабатывать и внедрять сквозные технологические процессы, оптимальных режимов производства, порядка выполнения работ, сборки и ремонта изделий в области судостроения	ПК
ПК-6.1	Знает новые сквозные технологические процессы, оптимальные режимы производства, порядок выполнения работ, сборки и ремонта изделий в области судостроения	-
Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.03	Морская экология	
Б1.О.11.06	Технология создания морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	

Б1.В.ДВ.01.01.04	Системы автоматизированного проектирования судовых энергетических установок и их элементов	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.01.09	Вибрация в судовых энергокомплексах	
Б1.В.ДВ.01.01.11	Триботехника	
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.02.04	Основы технологий виртуальных приборов	
Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовой автоматизированный электропривод	
Б1.В.ДВ.01.02.12	Функциональные устройства судового электрооборудования	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.03.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.15	Экономическое обоснование решений при проектировании судов	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ПК-7	Способен организовать строительство (ремонта) корабля (судна) по двум и более взаимосвязанным направлениям работ	ПК
ПК-7.1	Знает выполнение основных этапов строительства (ремонта) корабля (судна)	-
Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.04	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.О.11.06	Технология создания морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.01.09	Вибрация в судовых энергокомплексах	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Судовые энергетические установки	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.03.02	Теория корабля	

Б1.В.ДВ.01.03.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.03.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ФТД.01	Обеспечение остойчивости и прочности при ремонте судов	
ПК-7.2	Знает производственную деятельность цехов, функциональных служб и контрагентских организаций	-
Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.04	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.О.11.06	Технология создания морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.01.09	Вибрация в судовых энергокомплексах	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Судовые энергетические установки	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.03.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.03.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Автоматизированные системы морской техники	



Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ФТД.01	Обеспечение остойчивости и прочности при ремонте судов	
ПК-7.3	Знает отдельные этапы швартовных и ходовых испытаний корабля (судна)	-
Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.04	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.О.11.06	Технология создания морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.01.09	Вибрация в судовых энергокомплексах	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Судовые энергетические установки	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.03.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.03.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	

Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ФТД.01	Обеспечение остойчивости и прочности при ремонте судов	
ПК-7.4	Знает работы по восстановлению работоспособности находящихся на гарантийном и сервисном обслуживании систем, оборудования, устройств корабля (судна) по закрепленным специализациям работ	
Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.04	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.О.11.06	Технология создания морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.01.09	Вибрация в судовых энергокомплексах	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Судовые энергетические установки	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.03.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.03.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	

Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ФТД.01	Обеспечение остойчивости и прочности при ремонте судов	
ПК-8	Способен осуществлять пусконаладочные работы судового оборудования и систем, а также проведение сопутствующих мероприятий	ПК
ПК-8.1	Знает порядок проведения пусконаладочных работ средней сложности при швартовных и ходовых испытаниях	-
Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.04	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Технология изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.02.13	Системы управления электроприводами	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.03.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.03.10	Вибрация в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Судовые устройства и системы	
Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ПК-8.2	Умеет подготовить техническую, эксплуатационную и приемо-сдаточную документацию на проведение работ по наладке и испытаниям судового оборудования и систем	-
Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.04	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Технология изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов (модуль)	

Б1.В.ДВ.01.02.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.02.13	Системы управления электроприводами	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.03.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.03.10	Вибрация в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Судовые устройства и системы	
Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
ПК-8.3	Знает действия сдаточной команды, дежурно-вахтенной службы и организацию взаимодействия с контрагентами при проведении пусконаладочных работ и испытаний судового оборудования и систем	-
Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.11.04	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Технология изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.02.13	Системы управления электроприводами	
Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.03.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.03.10	Вибрация в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Судовые устройства и системы	
Б2.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки	
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов	
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	

Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.О.01		Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.7; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; УК-11.4
Б1.О.01.01	137	История России	УК-4.2; УК-5.1
Б1.О.01.02	140	Философия	УК-4.2; УК-5.1
Б1.О.01.03	142	Иностранный язык	УК-4.2; УК-4.3; УК-5.2
Б1.О.01.04	233	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5
Б1.О.01.05	152	Физическая культура и спорт	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.О.01.06	152	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.О.01.07	139	Основы российской государственности	УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.7
Б1.О.01.08	244	Основы проектной деятельности	УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2
Б1.О.01.09	247	Основы экономической грамотности	УК-10.1; УК-10.2
Б1.О.01.10	76	Русский язык: эффективность речевой коммуникации	УК-4.2; УК-4.3; УК-5.3
Б1.О.01.11	83	Правоведение	УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; УК-11.4
Б1.О.01.12	288	Психология и педагогика	УК-3.3; УК-6.2; УК-6.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3
Б1.О.02		FEFU Digital Core	УК-1.1; УК-1.2; УК-4.1; УК-6.1; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.О.02.01	235	Основы цифровой грамотности	УК-1.1; УК-1.2; УК-4.1; УК-6.1
Б1.О.02.02	244	Цифровые технологии в морской технике	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.О.03	297	Физика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-4.5
Б1.О.04	306	Высшая математика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-4.5
Б1.О.05	295	Химия	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-4.5
Б1.О.06	244	Статистические методы в инженерных задачах	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.07	244	Теоретическая механика	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-4.5
Б1.О.08	244	Начертательная геометрия	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.09	244	Инженерная графика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.10	234	Материаловедение, технология конструкционных материалов	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-4.5
Б1.О.11		Профессиональный блок дисциплин (модулей)	УК-6.1; УК-6.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б1.О.11.01	231	Введение в профессию	УК-6.1; УК-6.4
Б1.О.11.02	244	Основы морской техники	УК-6.1; УК-6.4
Б1.О.11.03	244	Морская экология	ПК-6.1
Б1.О.11.04	244	Энергетические комплексы морской техники	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б1.О.11.05	244	Объекты морской техники	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.О.11.06	231	Технология создания морской техники	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б1.О.11.07	231	Прикладная механика в кораблестроении	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8

Б1.В.ДВ.01		Дисциплины (модули) по выбору	
Б1.В.ДВ.01.01		Судовые энергетические установки (модуль)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б1.В.ДВ.01.01.01	244	Теплообмен в элементах судовой энергетики	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.01.01.02	244	Техническая физика в судовой энергетике	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.01.01.03	244	Судовое вспомогательное энергооборудование	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2
Б1.В.ДВ.01.01.04	244	Системы автоматизированного проектирования судовых энергетических установок и их элементов	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-6.1
Б1.В.ДВ.01.01.05	244	Судовые турбины	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2
Б1.В.ДВ.01.01.06	244	Судовые парогенераторы	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2
Б1.В.ДВ.01.01.07	244	Судовые двигатели внутреннего сгорания	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-6.1
Б1.В.ДВ.01.01.08	244	Детали судовых машин	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-3.1; ПК-3.2
Б1.В.ДВ.01.01.09	244	Вибрация в судовых энергокомплексах	ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б1.В.ДВ.01.01.10	244	Математические методы и компьютерные технологии в судовой энергетике	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5
Б1.В.ДВ.01.01.11	244	Триботехника	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1
Б1.В.ДВ.01.01.12	244	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2
Б1.В.ДВ.01.01.13	244	Судовые электроэнергетические комплексы	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б1.В.ДВ.01.01.14	244	Технология изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б1.В.ДВ.01.01.15	244	Автоматизированные системы морской энергетики	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.01.01.16	244	Судовые энергетические установки	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б1.В.ДВ.01.01.17	244	Информационные и компьютерные технологии в морской технике	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.01.01.18	236	Электротехника и электроника в судовой энергетике	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.01.01.19	244	Гидравлика в морской технике	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2
Б1.В.ДВ.01.02		Электрооборудование и автоматика судов (модуль)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б1.В.ДВ.01.02.01	244	Судовые электрические машины	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2
Б1.В.ДВ.01.02.02	236	Теоретические основы электротехники	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.01.02.03	244	Физические основы электроники	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5
Б1.В.ДВ.01.02.04	244	Основы технологий виртуальных приборов	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-6.1
Б1.В.ДВ.01.02.05	244	Судовой автоматизированный электропривод	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-6.1
Б1.В.ДВ.01.02.06	244	Гребные электрические установки	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2
Б1.В.ДВ.01.02.07	244	Управление судовыми техническими системами	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.ДВ.01.02.08	244	Судовая микропроцессорная техника	ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.01.02.09	244	Привод специальных судовых устройств	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б1.В.ДВ.01.02.10	244	Судовые энергокомплексы	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2
Б1.В.ДВ.01.02.11	244	Судовые электрические аппараты	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2
Б1.В.ДВ.01.02.12	244	Функциональные устройства судового электрооборудования	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-6.1
Б1.В.ДВ.01.02.13	244	Системы управления электроприводами	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б1.В.ДВ.01.02.14	244	Силовая электроника	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2
Б1.В.ДВ.01.02.15	244	Судовые информационно-измерительные системы	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5

Б1.В.ДВ.01.02.16	244	Судовые электроэнергетические системы	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.ДВ.01.02.17	244	Цифровая электроника	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5
Б1.В.ДВ.01.02.18	244	Инженерное и компьютерное проектирование в морской технике	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.01.03		Кораблестроение (модуль)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б1.В.ДВ.01.03.01	231	Техническая физика в кораблестроении	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2
Б1.В.ДВ.01.03.02	231	Теория корабля	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б1.В.ДВ.01.03.03	231	Строительная механика и прочность корабля	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.ДВ.01.03.04	231	Технология судостроения и судоремонта	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б1.В.ДВ.01.03.05	244	Проектирование судов	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б1.В.ДВ.01.03.06	231	Конструкция корпуса судов	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-6.1
Б1.В.ДВ.01.03.07	244	Судовые машины и механизмы	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б1.В.ДВ.01.03.08	231	Судостроительное черчение и моделирование	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.01.03.09	244	Проектирование подводных судов и аппаратов	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.01.03.10	231	Вибрация в морской технике	ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б1.В.ДВ.01.03.11	231	Математические методы и компьютерные технологии в кораблестроении	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.01.03.12	244	Судовые устройства и системы	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б1.В.ДВ.01.03.13	231	Конструкция специальных судов	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б1.В.ДВ.01.03.14	244	Проектирование специальных судов	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б1.В.ДВ.01.03.15	244	Экономическое обоснование решений при проектировании судов	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-6.1
Б1.В.ДВ.01.03.16	231	Автоматизированные системы морской техники	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б1.В.ДВ.01.03.17	231	Методы построения теоретического чертежа судна	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.01.03.18	236	Электротехника и электроника в кораблестроении	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.01.03.19	231	Коррозия и защита судов	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б2		Практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.О		Обязательная часть	
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.В.ДВ.01		Практики (модули) по профилю	
Б2.В.ДВ.01.01		Судовые энергетические установки	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	244	Учебная практика. Ознакомительная практика	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	244	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	244	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	244	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	244	Производственная практика. Преддипломная практика	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б2.В.ДВ.01.02		Электрооборудование и автоматика судов	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3



Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	244	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	244	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	244	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	244	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	244	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б2.В.ДВ.01.03		Кораблестроение	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	231	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	231	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	231	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	231	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	231	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3.О.ДВ.01		Государственная итоговая аттестация	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	244	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	244	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	231	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7
ФТД.01	231	Обеспечение остойчивости и прочности при ремонте судов	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
ФТД.02	244	Инженерная компьютерная графика и основы конструирования морской техники	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
ФТД.03	306	Математика	УК-2.1



№	Индекс	Наименование	Семестр 3											Семестр 4											Итого за курс											Каф.	Семестр				
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	ОК	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	ОК				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР					ОК	СР	Контр оль	Всего
ИТОГО (с факультативами)				1116									29	19 4/6		1224											32	23 1/6		2340										61	42 5/6
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080									28			1224											32			2304								60			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			57,1												52,5													54,8												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54												54													54												
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			31,3												26,3													28,8												
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			31,3												26,3													28,8												
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			4,1												4,2													4,2												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1116	642	250	18	374				366	108	29	ТО: 17 2/3 3: 2	1008	522	198	36	288				378	108	26	ТО: 17 1/6 3: 2	2124	1164	448	54	662			744	216	55	ТО: 34 5/6 3: 4			
1	Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	За(3)	216	174	34		140				42		4	За(2)	144	108	18		90				36		2	За(5)	360	282	52		230			78		6			123456	
2	Б1.О.01.02	Философия	За	72	54	18		36				18		2													За	72	54	18		36			18		2			140	3
3	Б1.О.01.04	Безопасность жизнедеятельности	За	72	48	16		32				24		2													За	72	48	16		32			24		2			233	13
4	Б1.О.01.06	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	72	72			72							За	72	72			72							За(2)	144	144			144								152	23456
5	Б1.О.01.11	Правоведение													За	72	36	18		18				36		2	За	72	36	18		18			36		2			83	4
6	Б1.О.02	FEFU Digital Core	Эк	108	36			36			45	27	3		Эк	108	36			36			45	27	3		Эк(2)	216	72			72			90	54	6			234	
7	Б1.О.02.02	Цифровые технологии в морской технике	Эк	108	36			36			45	27	3		Эк	108	36			36			45	27	3		Эк(2)	216	72			72			90	54	6			244	34
8	Б1.О.04	Высшая математика	Эк К(2)	108	72	36		36			9	27	3														Эк К(2)	108	72	36		36			9	27	3			306	123
9	Б1.О.06	Статистические методы в инженерных задачах													За	72	54	18		36			18		2		За	72	54	18		36			18		2			244	4
10	Б1.О.07	Теоретическая механика	Эк	144	72	36		36			45	27	4														Эк	144	72	36		36			45	27	4			244	3
11	Б1.О.10	Материаловедение, технология конструкционных материалов	За	108	72	36		36			36		3														За	108	72	36		36			36		3			234	3
12	Б1.О.11	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	За РГР	108	72	36		36			36		3		Эк(2) За КП	360	180	90	18	72				126	54	10		Эк(2) За(2) КП РГР	468	252	126	18	108			162	54	13			13458
13	Б1.О.11.04	Энергетические комплексы морской техники													Эк КП	144	72	36		36			45	27	4		Эк КП	144	72	36		36			45	27	4			244	4
14	Б1.О.11.05	Объекты морской техники	За РГР	108	72	36		36			36		3														За РГР	108	72	36		36			36		3			244	3
15	Б1.О.11.06	Технология создания морской техники													Эк	108	36	18	18				45	27	3		Эк	108	36	18	18				45	27	3			231	45
16	Б1.О.11.07	Прикладная механика в кораблестроении													За	108	72	36		36			36		3		За	108	72	36		36			36		3			231	45
17	Б1.В.ДВ.01.01	Судовые энергетические установки (модуль)	Эк За КП	288	126	54	18	54			135	27	8		Эк За(2) РГР(2)	324	180	108		72			117	27	9		Эк(2) За(3) КП РГР(2)	612	306	162	18	126			252	54	17			345678	
18	Б1.В.ДВ.01.01.02	Техническая физика в судовой энергетике													За РГР	108	72	36		36			36		3		За РГР	108	72	36		36			36		3			244	45
19	Б1.В.ДВ.01.01.15	Автоматизированные системы морской энергетики	За КП	144	72	36	18	18			72		4														За КП	144	72	36	18	18			72		4			244	3
20	Б1.В.ДВ.01.01.17	Информационные и компьютерные технологии в морской технике	Эк	144	54	18		36			63	27	4														Эк	144	54	18		36			63	27	4			244	36
21	Б1.В.ДВ.01.01.18	Электротехника и электроника в судовой энергетике													За	108	54	36		18			54		3		За	108	54	36		18			54		3			236	4
22	Б1.В.ДВ.01.01.19	Гидравлика в морской технике													Эк РГР	108	54	36		18			27	27	3		Эк РГР	108	54	36		18			27	27	3			244	4
23	Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование и автоматика судов (модуль)	Эк За РГР	288	126	36	18	72			135	27	8		Эк За КП	324	162	54	36	72			135	27	9		Эк(2) За(2) КП РГР	612	288	90	54	144			270	54	17			345678	
24	Б1.В.ДВ.01.02.02	Теоретические основы электротехники	Эк	180	90	36	18	36			63	27	5		Эк КП	180	72	18	18	36			81	27	5		Эк(2) КП	360	162	54	36	72			144	54	10			236	34
25	Б1.В.ДВ.01.02.04	Основы технологий виртуальных приборов	За РГР	108	36			36			72		3														За РГР	108	36			36			72		3			244	3
26	Б1.В.ДВ.01.02.11	Судовые электрические аппараты													За	144	90	36	18	36			54		4		За	144	90	36	18	36			54		4			244	4
27	Б1.В.ДВ.01.03	Кораблестроение (модуль)	Эк За К РГР(2)	288	126	72	18	36			135	27	8		Эк За К РГР	324	144	72	18	54			153	27	9		Эк(2) За(2) К(2) РГР(3)	612	270	144	36	90			288	54	17			345678	
28	Б1.В.ДВ.01.03.08	Судостроительное черчение и моделирование	Эк К РГР(2)	180	72	36	18	18			81	27	5														Эк К РГР(2)	180	72	36	18	18			81	27	5			231	3
29	Б1.В.ДВ.01.03.17	Методы построения теоретического чертежа судна													Эк К РГР	216	90	36	18	36			99	27	6		Эк К РГР	216	90	36	18	36			99	27	6			231	4
30	Б1.В.ДВ.01.03.18	Электротехника и электроника в кораблестроении													За	108	54	36		18			54		3		За	108	54	36		18			54		3			236	4
31	Б1.В.ДВ.01.03.19	Коррозия и защита судов	За	108	54	36		18			54		3														За	108	54	36		18			54		3			231	3
32	ФТД.02	Инженерная компьютерная графика и основы конструирования морской техники	За	36	18			18			18		1														За	36	18			18			18		1			244	









