

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

Первый
проректор



УТВЕРЖДАЮ

А.Н. Шушин

дата 15.07.2021

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 04-М от 15.07.2021

26.03.02

Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Профиль: Кораблестроение (совместно с ПАО НК Роснефть)

Год начала подготовки

2021

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1021 от 14.08.2020

Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

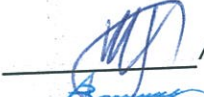


Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
30	СУДОСТРОЕНИЕ
Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный
-	производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора Департамента
организации образовательной деятельности
Директор Политехнического института
(Школы)

Руководитель образовательной программы

 / Д.В. Коллодин/
 / А.Р. Вагнер/
 / О.Э. Суров/

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	Э	К	К	*	*	*							*	*				*			Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К		
II								*								*	*	*	Э	Э	К	К	*	*	*								*	*				*			Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К		
III								*								*	*	*	Э	Э	Э	К	К	*	*	*							*	*				*			Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	
IV								*								*	*	*	Э	Э	Э	К		*	*	*							Э	*	*				*			Э	Э	Э	П	П	П	П	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	16 1/6	17 1/6	33 2/6	17 4/6	17 1/6	34 5/6	16 4/6	16 1/6	32 5/6	16 4/6	9 4/6	26 2/6	127 2/6
Э	Экзаменационные сессии	3	2	5	2	2	4	3	3	6	3	1 5/6	4 5/6	19 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	Каникулы	2	5	7	2	5	7	2	5	7	1	8	9	30
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 5/6□	5/6□	2 4/6□	1 2/6□	5/6□	2 1/6□	1 2/6□	5/6□	2 1/6□	1 2/6□	5/6□	2 1/6□	9 1/6□
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	22	30	52	208

Индекс	Наименование	Форма контроля									з.е.		Итого академических часов													Семестр 1																				
		Экзам мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Оцен ка	Рефе рат	РГР	Эксперт ное	Факт	Часов в з.е.	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	КСР	ОК	СР	Конт роль	Интер часы	Элект часы	Пр. подгот	з.е.	Лек	Лек интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль														
																																	207	207	7780	7780	4079	4061	18	36	2648	1017	1192	27	164	42
Обязательная часть													107	107		3852	3852	1924	1906																											
Б1.О.01	Философия		4								3	3	36	108	108	54	54				54																									
Б1.О.02	История		1								3	3	36	108	108	36	36				72						3	18	18	18	18				72											
Б1.О.03	Иностранный язык	24	13								8	8	36	288	288	144	144				90	54	144				2								36											
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности		3								2	2	36	72	72	36	36				36																									
Б1.О.05	Физическая культура и спорт		1								2	2	36	72	72	70	70				2						2	2		68					2											
Б1.О.06	Русский язык в профессиональной коммуникации		2								2	2	36	72	72	36	36				36																									
Б1.О.07	Правоведение		1								2	2	36	72	72	36	36				36					2	18		18	8					36											
Б1.О.08	Экономика		2								2	2	36	72	72	18	18		36		18																									
Б1.О.09	Физика	3	2								6	6	36	216	216	108	108				63	45	14																							
Б1.О.10	Химия		2								3	3	36	108	108	54	54				54																									
Б1.О.11	Начертательная геометрия	1									1	3	3	36	108	108	54	54			27	27	10			3	18	6	36	4				27	27											
Б1.О.12	Инженерная графика	2									2	4	4	36	144	144	54	54			54	36	12																							
Б1.О.13	Основы морской техники	1									5	5	36	180	180	72	72				81	27	18			5	36	18	36					81	27											
Б1.О.14	Теоретическая механика	4	3								4	6	6	36	216	216	126	126			63	27	26																							
Б1.О.15	Материаловедение		2								3	3	36	108	108	72	72				36		12																							
Б1.О.16	Метрология, стандартизация и сертификация		4								3	3	36	108	108	54	54				54		12																							
Б1.О.17	Гидравлика в морской технике	3									3	3	36	108	108	54	54				18	36	12																							
Б1.О.18	Морская экология		8				8				2	2	36	72	72	36	36				36		12																							
Б1.О.19	Организация и управление предприятием	8					8				3	3	36	108	108	54	54				27	27	12																							
Б1.О.20	Прикладная механика в кораблестроении	34				4	34				34	6	6	36	216	216	108	108			54	54	18																							
Б1.О.21	Энергетические комплексы морской техники	4				4	4				3	3	36	108	108	72	72				9	27	12																							
Б1.О.22	Объекты морской техники		3								3	4	4	36	144	144	72	72			72		10																							
Б1.О.23	Введение в профессию	1									4	4	36	144	144	36	36				72	36				4	36							72	36											
Б1.О.24	Современные информационные технологии	12									6	6	36	216	216	72	72				63	81	36			3			36	18			36	36												
Б1.О.25	Профессиональный иностранный язык		56								4	4	36	144	144	72	72				72		22																							
Б1.О.26	Технология создания морской техники	5	4								5	5	36	180	180	90	90				63	27	12																							
Б1.О.27	Математика		12								6	6	36	216	216	162	144	18			54		24			3	36		36	12	9	27														
Б1.О.28	Теория вероятностей и математическая статистика		3								2	2	36	72	72	36	36				36		10																							
Б1.О.29	Векторный анализ		2								2	2	36	72	72	36	36				36		4																							
Часть, формируемая участниками образовательных отношений													100	100		3928	3928	2155	2155																											
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		23456																		328	328	328	328																						
Б1.В.02	Проектная деятельность		45	6	56						6	6		216	216	108	108				108		54																							
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности		4								2	2	36	72	72	36	36				36		18																							
Б1.В.02.02	Проект		5	6	56						4	4	36	144	144	72	72				72		36																							
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору профиля	55566 66777 788	34455 66777 7				55667 778				33455 55666 66777 7788	94	94		3384	3384	1719	1719			1152	513	564																							
Б1.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	55566 66777 788	34455 66777 7				55667 778				33455 55666 66777 7788	94	94		3384	3384	1719	1719			1152	513	564																							
Б1.В.ДВ.01.01.01	Техническая физика в кораблестроении	5				5					5	6	6	36	216	216	72	72			99	45	10																							
Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	6	5			5	56				56	11	11	36	396	396	162	162			198	36	22																							
Б1.В.ДВ.01.01.03	Строительная механика и прочность корабля	6	7			7	67				67	6	6	36	216	216	162	162			27	27	54																							
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	7	6			6	67				67	7	7	36	252	252	162	162			45	45	36																							
Б1.В.ДВ.01.01.05	Проектирование судов	8	7			8	78				78	9	9	36	324	324	126	126			162	36	22																							
Б1.В.ДВ.01.01.06	Конструкция корпуса судов	6	7			7	67				67	7	7	36	252	252	144	144			63	45	22																							
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые машины и механизмы	6	5			6	56				7	7	36	252	252	153	153				45	54	42																							
Б1.В.ДВ.01.01.08	Судостроительное черчение и моделирование		3				3				33	5	5	36	180	180	108	108			72																									
Б1.В.ДВ.01.01.09	Проектирование подводных судов и аппаратов		7				7				7	3	3	36	108	108	45																													

		Закрепленная кафедра		
Индекс	Наименование	Код	Наименование	Компетенции
Блок 1. Дисциплины (модули)				
Обязательная часть				
Б1.О.01	Философия	140	Департамент философии и религиоведения	УК-5
Б1.О.02	История	137	Департамент истории и археологии	УК-5
Б1.О.03	Иностранный язык	142	Академический департамент английского языка	УК-4
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	233	Департамент природно-технических систем и техносферной безопасности	УК-8
Б1.О.05	Физическая культура и спорт	152	Департамент физического воспитания	УК-7
Б1.О.06	Русский язык в профессиональной коммуникации	76	Русского языка и литературы	УК-4
Б1.О.07	Правоведение	89	Правосудия, прокурорского надзора и административного судопроизводства	УК-2; УК-11
Б1.О.08	Экономика	155	Департамент экономических наук	УК-10
Б1.О.09	Физика	297	Департамент общей и экспериментальной физики	ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.10	Химия	106	Общей, неорганической и элементорганической химии	ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.11	Начертательная геометрия	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.О.12	Инженерная графика	231	Департамент морской техники и транспорта Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.О.13	Основы морской техники	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ПК-3; ПК-4
Б1.О.14	Теоретическая механика	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.15	Материаловедение	234	Департамент промышленной безопасности	ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.16	Метрология, стандартизация и сертификация	228	Департамент инноваций	УК-1; ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.17	Гидравлика в морской технике	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-3
Б1.О.18	Морская экология	231	Департамент морской техники и транспорта	УК-1; УК-8; ПК-6
Б1.О.19	Организация и управление предприятием	247	Департамент прикладной экономики	УК-10; ПК-6; ПК-7
Б1.О.20	Прикладная механика в кораблестроении	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.О.21	Энергетические комплексы морской техники	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-1; ОПК-4; ПК-3; ПК-7; ПК-8
Б1.О.22	Объекты морской техники	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.О.23	Введение в профессию	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-2
Б1.О.24	Современные информационные технологии	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	УК-1; ОПК-2
Б1.О.25	Профессиональный иностранный язык	142	Академический департамент английского языка	УК-4; ПК-4; ПК-7
Б1.О.26	Технология создания морской техники	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-4; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.О.27	Математика	95	Алгебры, геометрии и анализа	УК-1; ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.28	Теория вероятностей и математическая статистика	306	Департамент математики	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4
Б1.О.29	Векторный анализ	95	Алгебры, геометрии и анализа	УК-1; ОПК-1; ОПК-4
Часть, формируемая участниками образовательных отноу				
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	152	Департамент физического воспитания	УК-7
Б1.В.02	Проектная деятельность			УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-9
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	228	Департамент инноваций	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-9
Б1.В.02.02	Проект	245	Инженерный департамент. Центр организации обучения проектной деятельности	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-9
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору профиля			УК-1
Б1.В.ДВ.01.01	Кораблестроение			УК-1
Б1.В.ДВ.01.01.01	Техническая физика в кораблестроении	231	Департамент морской техники и транспорта	УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	231	Департамент морской техники и транспорта	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-2; ПК-7
Б1.В.ДВ.01.01.03	Строительная механика и прочность корабля	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-4
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.ДВ.01.01.05	Проектирование судов	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-7
Б1.В.ДВ.01.01.06	Конструкция корпуса судов	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые машины и механизмы	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-4; ПК-8
Б1.В.ДВ.01.01.08	Судостроительное черчение и моделирование	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.01.01.09	Проектирование подводных судов и аппаратов	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-2; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.01.01.10	Вибрация в морской технике	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-8
Б1.В.ДВ.01.01.11	Математические методы и компьютерные технологии в кораблестроении	231	Департамент морской техники и транспорта	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-3

Индекс	Наименование	Закрепленная кафедра		Компетенции
		Код	Наименование	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Судовые устройства и системы	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-4; ПК-1; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.ДВ.01.01.13	Конструкция специальных судов	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б1.В.ДВ.01.01.14	Проектирование специальных судов	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-7
Б1.В.ДВ.01.01.15	Экономическое обоснование решений при проектировании судов	231	Департамент морской техники и транспорта	УК-10; ПК-2; ПК-4; ПК-6
Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	231	Департамент морской техники и транспорта	УК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.В.ДВ.01.01.17	Методы построения теоретического чертежа судна	231	Департамент морской техники и транспорта	УК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.01.01.18	Электротехника и электроника в кораблестроении	236	Департамент энергетических систем	ОПК-1; ОПК-4
Б1.В.ДВ.01.02	Судовые энергетические установки			
Б1.В.ДВ.01.02.01	Тепломассообмен в элементах судовой энергетики	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-1; ОПК-4
Б1.В.ДВ.01.02.02	Техническая физика в судовой энергетике	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-1; ОПК-4
Б1.В.ДВ.01.02.03	Судовое вспомогательное энергооборудование	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.01.02.04	Системы автоматизированного проектирования судовых энергетических установок и их элементов	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1; ПК-4; ПК-6
Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовые турбины	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.01.02.06	Судовые парогенераторы	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.01.02.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6
Б1.В.ДВ.01.02.08	Детали судовых машин	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-4; ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.01.02.09	Вибрация в судовых энергокомплексах	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-6; ПК-7
Б1.В.ДВ.01.02.10	Математические методы и компьютерные технологии в судовой энергетике	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-2
Б1.В.ДВ.01.02.11	Триботехника	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-1; ОПК-2; ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.01.02.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.01.02.13	Судовые электроэнергетические комплексы	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-2; ПК-7
Б1.В.ДВ.01.02.14	Технология изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-2; ПК-4; ПК-8
Б1.В.ДВ.01.02.15	Автоматизированные системы морской энергетики	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-2; ОПК-4; ПК-2
Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые энергетические установки	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-7
Б1.В.ДВ.01.02.17	Информационные и компьютерные технологии в морской технике	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-2; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.01.02.18	Электротехника и электроника в судовой энергетике	236	Департамент энергетических систем	ОПК-1; ОПК-4
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов			ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.ДВ.01.03.01	Электрические машины	236	Департамент энергетических систем	ОПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.01.03.02	Теоретические основы электротехники	236	Департамент энергетических систем	ОПК-1; ОПК-2
Б1.В.ДВ.01.03.03	Физические основы электроники	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1
Б1.В.ДВ.01.03.04	Прикладное программирование	236	Департамент энергетических систем	ОПК-2; ПК-2; ПК-6
Б1.В.ДВ.01.03.05	Судовой автоматизированный электропривод	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1; ПК-4; ПК-6
Б1.В.ДВ.01.03.06	Гребные электрические установки	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.01.03.07	Управление судовыми техническими системами	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.01.03.08	Судовая микропроцессорная техника	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-2; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.01.03.09	Привод специальных судовых устройств	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-8
Б1.В.ДВ.01.03.10	Судовые энергокомплексы	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-7
Б1.В.ДВ.01.03.11	Судовые электрические аппараты	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.01.03.12	Функциональные устройства судового электрооборудования	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-2; ПК-2; ПК-3; ПК-6
Б1.В.ДВ.01.03.13	Моделирование судовых систем	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-2; ПК-2; ПК-8
Б1.В.ДВ.01.03.14	Силовая электроника	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.01.03.15	Судовые информационно-измерительные системы	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1
Б1.В.ДВ.01.03.16	Судовые электроэнергетические системы (ЭОиАС)	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-4
Б1.В.ДВ.01.03.17	Инженерное и компьютерное проектирование в морской технике	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-2; ПК-1; ПК-2
Блок 2. Практика				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Б2.В.ДВ.01	Практики (модули) по профилю			УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение			УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7

Индекс	Наименование	Закрепленная кафедра		Компетенции
		Код	Наименование	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	231	Департамент морской техники и транспорта	УК-1; ПК-3; ПК-7; ПК-8
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.В.ДВ.01.02	Судовые энергетические установки			
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	231	Департамент морской техники и транспорта	УК-1; ПК-3; ПК-7; ПК-8
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов			
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	231	Департамент морской техники и транспорта	УК-1; ПК-3; ПК-7; ПК-8
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	231	Департамент морской техники и транспорта	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Блок 3. Государственная итоговая аттестация				
Обязательная часть				
Б3.О.ДВ.01	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-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ОПК-3
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	231	Департамент морской техники и транспорта	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-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ОПК-3
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	231	Департамент морской техники и транспорта	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-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ОПК-3
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	231	Департамент морской техники и транспорта	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-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ОПК-3
ФТД. Факультативные дисциплины				
Часть, формируемая участниками образовательных отно				
ФТД.В.01	Основы конструирования элементов судовой энергетики	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ОПК-2; ОПК-4
ФТД.В.02	Обеспечение остойчивости и прочности при ремонте судов	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-1; ПК-3; ПК-7
ФТД.В.03	Инженерная компьютерная графика и основы конструирования морской техники	231	Департамент морской техники и транспорта	ОПК-2; ОПК-4; ПК-2

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Определяет роль и значение информации, информатизации общества, информационных технологий, использует теоретические основы информационных процессов преобразования информации	-
Б1.О.16	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.18	Морская экология	
Б1.О.24	Современные информационные технологии	
Б1.О.27	Математика	
Б1.О.28	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.29	Векторный анализ	
Б1.В.02	Проектная деятельность	
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02.02	Проект	
Б1.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б1.В.ДВ.01.01.01	Техническая физика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.11	Математические методы и компьютерные технологии в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-1.2	Выбирает современные технические и программные средства и методы поиска, обобщения, обработки и передачи информации при создании документов различных типов, современные программные средства создания и редактирования документов, страниц сайтов, баз данных	-
Б1.О.16	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.18	Морская экология	
Б1.О.24	Современные информационные технологии	
Б1.О.27	Математика	
Б1.О.28	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.29	Векторный анализ	
Б1.В.02	Проектная деятельность	
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02.02	Проект	
Б1.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б1.В.ДВ.01.01.01	Техническая физика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.11	Математические методы и компьютерные технологии в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-1.3	Применяет методики поиска, сбора и обработки информации с помощью современных компьютерных технологий, системный подход при работе с информацией в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах, основы технологии создания баз данных для решения поставленных задач	-
Б1.О.16	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.18	Морская экология	
Б1.О.24	Современные информационные технологии	
Б1.О.27	Математика	
Б1.О.28	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.29	Векторный анализ	
Б1.В.02	Проектная деятельность	

Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02.02	Проект	
Б1.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б1.В.ДВ.01.01.01	Техническая физика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.11	Математические методы и компьютерные технологии в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
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	Определяет основы правового регулирования, необходимые для реализации проектов и задач в рамках поставленной цели	-
Б1.О.07	Правоведение	
Б1.В.02	Проектная деятельность	
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02.02	Проект	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-2.2	Анализирует, толкует и правильно применяет правовые нормы, необходимые для реализации проектов и задач в рамках поставленной цели	-
Б1.О.07	Правоведение	
Б1.В.02	Проектная деятельность	
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02.02	Проект	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-2.3	Оценивает решение поставленных задач на соответствие законодательным и другими нормативным правовыми актами, обеспечивающими реализацию проекта, решение профессиональных задач в рамках поставленной цели	-
Б1.О.07	Правоведение	
Б1.В.02	Проектная деятельность	
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02.02	Проект	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	-
Б1.В.02	Проектная деятельность	
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02.02	Проект	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-3.2	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды	-
Б1.В.02	Проектная деятельность	
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02.02	Проект	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-3.3	Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат	-
Б1.В.02	Проектная деятельность	

	Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
	Б1.В.02.02	Проект	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
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		Способность использовать изученные лексические единицы в ситуациях повседневно-бытового, социально-культурного и делового общения на английском языке	-
	Б1.О.03	Иностранный язык	
	Б1.О.06	Русский язык в профессиональной коммуникации	
	Б1.О.25	Профессиональный иностранный язык	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-4.2		Способность распознавать и употреблять изученные грамматические категории и конструкции для осуществления межкультурного общения на английском языке	-
	Б1.О.03	Иностранный язык	
	Б1.О.06	Русский язык в профессиональной коммуникации	
	Б1.О.25	Профессиональный иностранный язык	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-4.3		Способность строить высказывания, применяя изученные лексико-грамматические единицы в соответствии с правилами английского языка	-
	Б1.О.03	Иностранный язык	
	Б1.О.06	Русский язык в профессиональной коммуникации	
	Б1.О.25	Профессиональный иностранный язык	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-4.4		Умение составлять и представлять в письменной форме в соответствии с требованиями к оформлению официально-деловые и академические тексты на русском языке: реферат, аннотацию, эссе, резюме, заявление, деловое письмо	-
	Б1.О.03	Иностранный язык	
	Б1.О.06	Русский язык в профессиональной коммуникации	
	Б1.О.25	Профессиональный иностранный язык	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-4.5		Способность на основе полученных знаний и умений участвовать в дискуссии, создавать и представлять аудитории публичные устные выступления разных жанров	-
	Б1.О.03	Иностранный язык	
	Б1.О.06	Русский язык в профессиональной коммуникации	
	Б1.О.25	Профессиональный иностранный язык	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-5		Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1		Анализирует современное состояние общества на основе научного исторического знания	-
	Б1.О.01	Философия	
	Б1.О.02	История	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-5.2		Объясняет особенности культурного многообразия общества в соответствии с научным историческим знанием	-
	Б1.О.01	Философия	
	Б1.О.02	История	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-5.3		Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия в историческом контексте	-
	Б1.О.01	Философия	

Б1.О.02	История	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-5.4	Воспринимает межкультурное разнообразие общества и особенности взаимодействия в нем в социально-историческом, этическом и философском контекстах	-
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.02	История	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-5.5	Осуществляет межкультурное взаимодействие с помощью общих и специальных философских методов построения межкультурной коммуникации с учетом поставленных целей деятельности	-
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.02	История	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-5.6	Формирует и поддерживает способы интеграции участников межкультурного взаимодействия с учетом оснований их различий и общности, этического и философского контекстов	-
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.02	История	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1	Формулирует основные принципы самоорганизации и саморазвития; выделяет основные этапы своей образовательной деятельности	-
Б1.В.02	Проектная деятельность	
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02.02	Проект	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-6.2	Планирует собственное время; определяет стратегические, тактические и оперативные задачи; создает программу образовательной деятельности	-
Б1.В.02	Проектная деятельность	
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02.02	Проект	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-6.3	Проектирует траекторию личностного и профессионального развития	-
Б1.В.02	Проектная деятельность	
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02.02	Проект	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
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.05	Физическая культура и спорт	
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
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.05	Физическая культура и спорт	
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	

	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-7.3		Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, регулярно занимаясь физическими упражнениями	-
	Б1.О.05	Физическая культура и спорт	
	Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
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	-
	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
	Б1.О.18	Морская экология	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
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.04	Безопасность жизнедеятельности	
	Б1.О.18	Морская экология	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
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.04	Безопасность жизнедеятельности	
	Б1.О.18	Морская экология	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-9		Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
УК-9.1		Анализирует нормативно-правовые документы для работы с лицами с особыми образовательными потребностями; определяет методы и приемы взаимодействия с лицами с особыми образовательными потребностями; выделяет специфику дефектологического знания	-
	Б1.В.02	Проектная деятельность	
	Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
	Б1.В.02.02	Проект	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-9.2		Использует базовые дефектологические знания для организации взаимодействия с лицами с особыми образовательными потребностями; создает индивидуальную траекторию развития	-
	Б1.В.02	Проектная деятельность	
	Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
	Б1.В.02.02	Проект	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-9.3		Устанавливает контакт и организует эффективное взаимодействие с лицами с особыми образовательными потребностями в социальной и профессиональной сферах	-
	Б1.В.02	Проектная деятельность	
	Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
	Б1.В.02.02	Проект	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-10		Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-10.1		Интерпретирует поведение субъектов экономики в терминах экономической теории	-
	Б1.О.08	Экономика	
	Б1.О.19	Организация и управление предприятием	

Б1.В.ДВ.01.01.15	Экономическое обоснование решений при проектировании судов	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-10.2	Собирает, анализирует и интерпретирует информацию об экономических процессах на микро- и макроуровне	-
Б1.О.08	Экономика	
Б1.О.19	Организация и управление предприятием	
Б1.В.ДВ.01.01.15	Экономическое обоснование решений при проектировании судов	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-10.3	Применяет модели экономической теории для решения задач в различных областях жизнедеятельности	-
Б1.О.08	Экономика	
Б1.О.19	Организация и управление предприятием	
Б1.В.ДВ.01.01.15	Экономическое обоснование решений при проектировании судов	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	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.07	Правоведение	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-11.2	Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе	-
Б1.О.07	Правоведение	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
УК-11.3	Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции	-
Б1.О.07	Правоведение	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
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.09	Физика	
Б1.О.10	Химия	
Б1.О.14	Теоретическая механика	
Б1.О.15	Материаловедение	
Б1.О.16	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.17	Гидравлика в морской технике	
Б1.О.20	Прикладная механика в кораблестроении	
Б1.О.21	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.О.27	Математика	
Б1.О.28	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.29	Векторный анализ	
Б1.В.ДВ.01.01.01	Техническая физика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Строительная механика и прочность корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.01.10	Вибрация в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.01.11	Математические методы и компьютерные технологии в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.18	Электротехника и электроника в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.02.01	Тепломассообмен в элементах судовой энергетики	
Б1.В.ДВ.01.02.02	Техническая физика в судовой энергетике	

Б1.В.ДВ.01.02.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Вибрация в судовых энергокомплексах	
Б1.В.ДВ.01.02.11	Триботехника	
Б1.В.ДВ.01.02.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.18	Электротехника и электроника в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.01	Электрические машины	
Б1.В.ДВ.01.03.02	Теоретические основы электротехники	
Б1.В.ДВ.01.03.03	Физические основы электроники	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.03.15	Судовые информационно-измерительные системы	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ФТД.В.02	Обеспечение остойчивости и прочности при ремонте судов	
ОПК-1.2	Умеет применять методы и законы естественнонаучных дисциплин для решения профессиональных задач	-
Б1.О.09	Физика	
Б1.О.10	Химия	
Б1.О.14	Теоретическая механика	
Б1.О.15	Материаловедение	
Б1.О.16	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.17	Гидравлика в морской технике	
Б1.О.20	Прикладная механика в кораблестроении	
Б1.О.21	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.О.27	Математика	
Б1.О.28	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.29	Векторный анализ	
Б1.В.ДВ.01.01.01	Техническая физика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Строительная механика и прочность корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.01.10	Вибрация в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.01.11	Математические методы и компьютерные технологии в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.18	Электротехника и электроника в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.02.01	Тепломассообмен в элементах судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.02.02	Техническая физика в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.02.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Вибрация в судовых энергокомплексах	
Б1.В.ДВ.01.02.11	Триботехника	
Б1.В.ДВ.01.02.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.18	Электротехника и электроника в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.01	Электрические машины	
Б1.В.ДВ.01.03.02	Теоретические основы электротехники	
Б1.В.ДВ.01.03.03	Физические основы электроники	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.03.15	Судовые информационно-измерительные системы	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	

ФТД.В.02	Обеспечение остойчивости и прочности при ремонте судов	
ОПК-1.3	Владеет методами статистики для обработки результатов экспериментов; пакетами прикладных программ	-
Б1.О.09	Физика	
Б1.О.10	Химия	
Б1.О.14	Теоретическая механика	
Б1.О.15	Материаловедение	
Б1.О.16	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.17	Гидравлика в морской технике	
Б1.О.20	Прикладная механика в кораблестроении	
Б1.О.21	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.О.27	Математика	
Б1.О.28	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.29	Векторный анализ	
Б1.В.ДВ.01.01.01	Техническая физика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Строительная механика и прочность корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.01.10	Вибрация в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.01.11	Математические методы и компьютерные технологии в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.18	Электротехника и электроника в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.02.01	Тепломассообмен в элементах судовой энергетики	
Б1.В.ДВ.01.02.02	Техническая физика в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.02.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Вибрация в судовых энергокомплексах	
Б1.В.ДВ.01.02.11	Триботехника	
Б1.В.ДВ.01.02.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.18	Электротехника и электроника в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.01	Электрические машины	
Б1.В.ДВ.01.03.02	Теоретические основы электротехники	
Б1.В.ДВ.01.03.03	Физические основы электроники	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.03.15	Судовые информационно-измерительные системы	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЗУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ФТД.В.02	Обеспечение остойчивости и прочности при ремонте судов	
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.16	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.23	Введение в профессию	
Б1.О.24	Современные информационные технологии	
Б1.О.28	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.01.09	Проектирование подводных судов и аппаратов	
Б1.В.ДВ.01.01.10	Вибрация в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.01.11	Математические методы и компьютерные технологии в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.02.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Вибрация в судовых энергокомплексах	

Б1.В.ДВ.01.02.10	Математические методы и компьютерные технологии в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.02.11	Триботехника	
Б1.В.ДВ.01.02.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.02.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.15	Автоматизированные системы морской энергетики	
Б1.В.ДВ.01.02.17	Информационные и компьютерные технологии в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.02	Теоретические основы электротехники	
Б1.В.ДВ.01.03.03	Физические основы электроники	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Прикладное программирование	
Б1.В.ДВ.01.03.08	Судовая микропроцессорная техника	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Функциональные устройства судового электрооборудования	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Моделирование судовых систем	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.03.15	Судовые информационно-измерительные системы	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Судовые электроэнергетические системы (ЭОиАС)	
Б1.В.ДВ.01.03.17	Инженерное и компьютерное проектирование в морской технике	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЗУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ФТД.В.01	Основы конструирования элементов судовой энергетике	
ФТД.В.03	Инженерная компьютерная графика и основы конструирования морской техники	
ОПК-2.2	Умеет использовать современные базы данных для поиска, хранения, обработки и анализа информации	-
Б1.О.16	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.23	Введение в профессию	
Б1.О.24	Современные информационные технологии	
Б1.О.28	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.01.09	Проектирование подводных судов и аппаратов	
Б1.В.ДВ.01.01.10	Вибрация в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.01.11	Математические методы и компьютерные технологии в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.02.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Вибрация в судовых энергокомплексах	
Б1.В.ДВ.01.02.10	Математические методы и компьютерные технологии в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.02.11	Триботехника	
Б1.В.ДВ.01.02.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.02.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.15	Автоматизированные системы морской энергетики	
Б1.В.ДВ.01.02.17	Информационные и компьютерные технологии в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.02	Теоретические основы электротехники	
Б1.В.ДВ.01.03.03	Физические основы электроники	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Прикладное программирование	
Б1.В.ДВ.01.03.08	Судовая микропроцессорная техника	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Функциональные устройства судового электрооборудования	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Моделирование судовых систем	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.03.15	Судовые информационно-измерительные системы	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Судовые электроэнергетические системы (ЭОиАС)	
Б1.В.ДВ.01.03.17	Инженерное и компьютерное проектирование в морской технике	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	

Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЗУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ФТД.В.01	Основы конструирования элементов судовой энергетики	
ФТД.В.03	Инженерная компьютерная графика и основы конструирования морской техники	
ОПК-2.3	Владеет навыками использования современных информационных технологий	-
Б1.О.16	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.23	Введение в профессию	
Б1.О.24	Современные информационные технологии	
Б1.О.28	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.01.09	Проектирование подводных судов и аппаратов	
Б1.В.ДВ.01.01.10	Вибрация в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.01.11	Математические методы и компьютерные технологии в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.02.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Вибрация в судовых энергокомплексах	
Б1.В.ДВ.01.02.10	Математические методы и компьютерные технологии в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.02.11	Триботехника	
Б1.В.ДВ.01.02.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.02.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.15	Автоматизированные системы морской энергетики	
Б1.В.ДВ.01.02.17	Информационные и компьютерные технологии в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.02	Теоретические основы электротехники	
Б1.В.ДВ.01.03.03	Физические основы электроники	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Прикладное программирование	
Б1.В.ДВ.01.03.08	Судовая микропроцессорная техника	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Функциональные устройства судового электрооборудования	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Моделирование судовых систем	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.03.15	Судовые информационно-измерительные системы	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Судовые электроэнергетические системы (ЭОиАС)	
Б1.В.ДВ.01.03.17	Инженерное и компьютерное проектирование в морской технике	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЗУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ФТД.В.01	Основы конструирования элементов судовой энергетики	
ФТД.В.03	Инженерная компьютерная графика и основы конструирования морской техники	
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.09	Физика	
Б1.О.10	Химия	
Б1.О.11	Начертательная геометрия	
Б1.О.12	Инженерная графика	
Б1.О.14	Теоретическая механика	
Б1.О.15	Материаловедение	
Б1.О.17	Гидравлика в морской технике	

Б1.О.20	Прикладная механика в кораблестроении	
Б1.О.21	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.О.22	Объекты морской техники	
Б1.О.26	Технология создания морской техники	
Б1.О.27	Математика	
Б1.О.28	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.29	Векторный анализ	
Б1.В.ДВ.01.01.01	Техническая физика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Строительная механика и прочность корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.01.08	Судостроительное черчение и моделирование	
Б1.В.ДВ.01.01.10	Вибрация в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.01.11	Математические методы и компьютерные технологии в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.01.18	Электротехника и электроника в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.02.01	Тепломассообмен в элементах судовой энергетики	
Б1.В.ДВ.01.02.02	Техническая физика в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.02.08	Детали судовых машин	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Вибрация в судовых энергокомплексах	
Б1.В.ДВ.01.02.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.15	Автоматизированные системы морской энергетики	
Б1.В.ДВ.01.02.18	Электротехника и электроника в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.03	Физические основы электроники	
Б1.В.ДВ.01.03.15	Судовые информационно-измерительные системы	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Судовые электроэнергетические системы (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ФТД.В.01	Основы конструирования элементов судовой энергетики	
ФТД.В.03	Инженерная компьютерная графика и основы конструирования морской техники	
ОПК-4.2	Принципами и навыками выбора материалов для конкретных судостроительных конструкций	-
Б1.О.09	Физика	
Б1.О.10	Химия	
Б1.О.11	Начертательная геометрия	
Б1.О.12	Инженерная графика	
Б1.О.14	Теоретическая механика	
Б1.О.15	Материаловедение	
Б1.О.17	Гидравлика в морской технике	
Б1.О.20	Прикладная механика в кораблестроении	
Б1.О.21	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.О.22	Объекты морской техники	
Б1.О.26	Технология создания морской техники	
Б1.О.27	Математика	
Б1.О.28	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.29	Векторный анализ	
Б1.В.ДВ.01.01.01	Техническая физика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	

Б1.В.ДВ.01.01.03	Строительная механика и прочность корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.01.08	Судостроительное черчение и моделирование	
Б1.В.ДВ.01.01.10	Вибрация в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.01.11	Математические методы и компьютерные технологии в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.01.18	Электротехника и электроника в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.02.01	Тепломассообмен в элементах судовой энергетики	
Б1.В.ДВ.01.02.02	Техническая физика в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.02.08	Детали судовых машин	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Вибрация в судовых энергокомплексах	
Б1.В.ДВ.01.02.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.15	Автоматизированные системы морской энергетики	
Б1.В.ДВ.01.02.18	Электротехника и электроника в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.03	Физические основы электроники	
Б1.В.ДВ.01.03.15	Судовые информационно-измерительные системы	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Судовые электроэнергетические системы (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ФТД.В.01	Основы конструирования элементов судовой энергетики	
ФТД.В.03	Инженерная компьютерная графика и основы конструирования морской техники	
ОПК-4.3	Умеет применять знания (кинематика, статика, динамика) в профессиональной деятельности, видеть профессиональную инженерную проблему, связанную с механическими явлениями, анализировать ее и выбрать стратегию решения	-
Б1.О.09	Физика	
Б1.О.10	Химия	
Б1.О.11	Начертательная геометрия	
Б1.О.12	Инженерная графика	
Б1.О.14	Теоретическая механика	
Б1.О.15	Материаловедение	
Б1.О.17	Гидравлика в морской технике	
Б1.О.20	Прикладная механика в кораблестроении	
Б1.О.21	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.О.22	Объекты морской техники	
Б1.О.26	Технология создания морской техники	
Б1.О.27	Математика	
Б1.О.28	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.29	Векторный анализ	
Б1.В.ДВ.01.01.01	Техническая физика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Строительная механика и прочность корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.01.08	Судостроительное черчение и моделирование	
Б1.В.ДВ.01.01.10	Вибрация в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.01.11	Математические методы и компьютерные технологии в кораблестроении	

Б1.В.ДВ.01.01.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.01.18	Электротехника и электроника в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.02.01	Тепломассообмен в элементах судовой энергетики	
Б1.В.ДВ.01.02.02	Техническая физика в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.02.08	Детали судовых машин	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Вибрация в судовых энергокомплексах	
Б1.В.ДВ.01.02.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.15	Автоматизированные системы морской энергетики	
Б1.В.ДВ.01.02.18	Электротехника и электроника в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.03	Физические основы электроники	
Б1.В.ДВ.01.03.15	Судовые информационно-измерительные системы	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Судовые электроэнергетические системы (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЗУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ФТД.В.01	Основы конструирования элементов судовой энергетики	
ФТД.В.03	Инженерная компьютерная графика и основы конструирования морской техники	
ОПК-4.4	Выбирать материалы для требуемых условий эксплуатации	-
Б1.О.09	Физика	
Б1.О.10	Химия	
Б1.О.11	Начертательная геометрия	
Б1.О.12	Инженерная графика	
Б1.О.14	Теоретическая механика	
Б1.О.15	Материаловедение	
Б1.О.17	Гидравлика в морской технике	
Б1.О.20	Прикладная механика в кораблестроении	
Б1.О.21	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.О.22	Объекты морской техники	
Б1.О.26	Технология создания морской техники	
Б1.О.27	Математика	
Б1.О.28	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.29	Векторный анализ	
Б1.В.ДВ.01.01.01	Техническая физика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Строительная механика и прочность корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.01.08	Судостроительное черчение и моделирование	
Б1.В.ДВ.01.01.10	Вибрация в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.01.11	Математические методы и компьютерные технологии в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.01.18	Электротехника и электроника в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.02.01	Тепломассообмен в элементах судовой энергетики	
Б1.В.ДВ.01.02.02	Техническая физика в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.02.08	Детали судовых машин	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Вибрация в судовых энергокомплексах	

Б1.В.ДВ.01.02.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.15	Автоматизированные системы морской энергетики	
Б1.В.ДВ.01.02.18	Электротехника и электроника в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.03	Физические основы электроники	
Б1.В.ДВ.01.03.15	Судовые информационно-измерительные системы	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Судовые электроэнергетические системы (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ФТД.В.01	Основы конструирования элементов судовой энергетики	
ФТД.В.03	Инженерная компьютерная графика и основы конструирования морской техники	
ОПК-4.5	Владеет методами расчета и конструирования деталей машин и узлов механизмов, а также методами теоретического и экспериментального исследования изучаемых объектов	-
Б1.О.09	Физика	
Б1.О.10	Химия	
Б1.О.11	Начертательная геометрия	
Б1.О.12	Инженерная графика	
Б1.О.14	Теоретическая механика	
Б1.О.15	Материаловедение	
Б1.О.17	Гидравлика в морской технике	
Б1.О.20	Прикладная механика в кораблестроении	
Б1.О.21	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.О.22	Объекты морской техники	
Б1.О.26	Технология создания морской техники	
Б1.О.27	Математика	
Б1.О.28	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.29	Векторный анализ	
Б1.В.ДВ.01.01.01	Техническая физика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Строительная механика и прочность корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.01.08	Судостроительное черчение и моделирование	
Б1.В.ДВ.01.01.10	Вибрация в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.01.11	Математические методы и компьютерные технологии в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.01.18	Электротехника и электроника в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.02.01	Тепломассообмен в элементах судовой энергетики	
Б1.В.ДВ.01.02.02	Техническая физика в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.02.08	Детали судовых машин	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Вибрация в судовых энергокомплексах	
Б1.В.ДВ.01.02.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.15	Автоматизированные системы морской энергетики	
Б1.В.ДВ.01.02.18	Электротехника и электроника в судовой энергетике	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.03	Физические основы электроники	
Б1.В.ДВ.01.03.15	Судовые информационно-измерительные системы	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Судовые электроэнергетические системы (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	

Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЗУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ФТД.В.01	Основы конструирования элементов судовой энергетики	
ФТД.В.03	Инженерная компьютерная графика и основы конструирования морской техники	
ОПК-3	способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК
ОПК-3.1	знает основы формирования алгоритмов и компьютерных программ	-
Б1.В.ДВ.01.01.11	Математические методы и компьютерные технологии в кораблестроении	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЗУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ОПК-3.2	умеет разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы при решении профессиональных задач	-
Б1.В.ДВ.01.01.11	Математические методы и компьютерные технологии в кораблестроении	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЗУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ОПК-3.3	умеет применять существующие программные продукты для решения профессиональных задач	-
Б1.В.ДВ.01.01.11	Математические методы и компьютерные технологии в кораблестроении	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЗУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
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	Начертательная геометрия	
Б1.О.12	Инженерная графика	
Б1.О.20	Прикладная механика в кораблестроении	
Б1.О.22	Объекты морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.01.08	Судостроительное черчение и моделирование	
Б1.В.ДВ.01.01.09	Проектирование подводных судов и аппаратов	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.02.03	Судовое вспомогательное энергооборудование	
Б1.В.ДВ.01.02.04	Системы автоматизированного проектирования судовых энергетических установок и их элементов	
Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовые турбины	
Б1.В.ДВ.01.02.06	Судовые парогенераторы	
Б1.В.ДВ.01.02.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.02.08	Детали судовых машин	
Б1.В.ДВ.01.02.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые энергетические установки	
Б1.В.ДВ.01.02.17	Информационные и компьютерные технологии в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.03	Физические основы электроники	
Б1.В.ДВ.01.03.05	Судовой автоматизированный электропривод	
Б1.В.ДВ.01.03.06	Гребные электрические установки	
Б1.В.ДВ.01.03.08	Судовая микропроцессорная техника	
Б1.В.ДВ.01.03.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.03.10	Судовые энергокомплексы	

Б1.В.ДВ.01.03.11	Судовые электрические аппараты	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.03.15	Судовые информационно-измерительные системы	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Судовые электроэнергетические системы (ЭОиАС)	
Б1.В.ДВ.01.03.17	Инженерное и компьютерное проектирование в морской технике	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЗУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ПК-1.2	Умеет выполнять эскизы, технические проекты составных частей судов, плавучих сооружений, аппаратов	-
Б1.О.11	Начертательная геометрия	
Б1.О.12	Инженерная графика	
Б1.О.20	Прикладная механика в кораблестроении	
Б1.О.22	Объекты морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.01.08	Судостроительное черчение и моделирование	
Б1.В.ДВ.01.01.09	Проектирование подводных судов и аппаратов	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.02.03	Судовое вспомогательное энергооборудование	
Б1.В.ДВ.01.02.04	Системы автоматизированного проектирования судовых энергетических установок и их элементов	
Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовые турбины	
Б1.В.ДВ.01.02.06	Судовые парогенераторы	
Б1.В.ДВ.01.02.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.02.08	Детали судовых машин	
Б1.В.ДВ.01.02.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые энергетические установки	
Б1.В.ДВ.01.02.17	Информационные и компьютерные технологии в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.03	Физические основы электроники	
Б1.В.ДВ.01.03.05	Судовой автоматизированный электропривод	
Б1.В.ДВ.01.03.06	Гребные электрические установки	
Б1.В.ДВ.01.03.08	Судовая микропроцессорная техника	
Б1.В.ДВ.01.03.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.03.10	Судовые энергокомплексы	
Б1.В.ДВ.01.03.11	Судовые электрические аппараты	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.03.15	Судовые информационно-измерительные системы	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Судовые электроэнергетические системы (ЭОиАС)	
Б1.В.ДВ.01.03.17	Инженерное и компьютерное проектирование в морской технике	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	

Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ПК-1.3	Прорабатывает проектно-конструкторскую документацию в процессе строительства, модернизации судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-
Б1.О.11	Начертательная геометрия	
Б1.О.12	Инженерная графика	
Б1.О.20	Прикладная механика в кораблестроении	
Б1.О.22	Объекты морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.01.08	Судостроительное черчение и моделирование	
Б1.В.ДВ.01.01.09	Проектирование подводных судов и аппаратов	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.02.03	Судовое вспомогательное энергооборудование	
Б1.В.ДВ.01.02.04	Системы автоматизированного проектирования судовых энергетических установок и их элементов	
Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовые турбины	
Б1.В.ДВ.01.02.06	Судовые парогенераторы	
Б1.В.ДВ.01.02.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.02.08	Детали судовых машин	
Б1.В.ДВ.01.02.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые энергетические установки	
Б1.В.ДВ.01.02.17	Информационные и компьютерные технологии в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.03	Физические основы электроники	
Б1.В.ДВ.01.03.05	Судовой автоматизированный электропривод	
Б1.В.ДВ.01.03.06	Гребные электрические установки	
Б1.В.ДВ.01.03.08	Судовая микропроцессорная техника	
Б1.В.ДВ.01.03.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.03.10	Судовые энергокомплексы	
Б1.В.ДВ.01.03.11	Судовые электрические аппараты	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.03.15	Судовые информационно-измерительные системы	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Судовые электроэнергетические системы (ЭОиАС)	
Б1.В.ДВ.01.03.17	Инженерное и компьютерное проектирование в морской технике	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	

Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЗУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
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	Начертательная геометрия	
Б1.О.12	Инженерная графика	
Б1.О.20	Прикладная механика в кораблестроении	
Б1.О.22	Объекты морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.01.08	Судостроительное черчение и моделирование	
Б1.В.ДВ.01.01.09	Проектирование подводных судов и аппаратов	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.02.03	Судовое вспомогательное энергооборудование	
Б1.В.ДВ.01.02.04	Системы автоматизированного проектирования судовых энергетических установок и их элементов	
Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовые турбины	
Б1.В.ДВ.01.02.06	Судовые парогенераторы	
Б1.В.ДВ.01.02.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.02.08	Детали судовых машин	
Б1.В.ДВ.01.02.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые энергетические установки	
Б1.В.ДВ.01.02.17	Информационные и компьютерные технологии в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.03	Физические основы электроники	
Б1.В.ДВ.01.03.05	Судовой автоматизированный электропривод	
Б1.В.ДВ.01.03.06	Гребные электрические установки	
Б1.В.ДВ.01.03.08	Судовая микропроцессорная техника	
Б1.В.ДВ.01.03.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.03.10	Судовые энергокомплексы	
Б1.В.ДВ.01.03.11	Судовые электрические аппараты	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.03.15	Судовые информационно-измерительные системы	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Судовые электроэнергетические системы (ЭОиАС)	
Б1.В.ДВ.01.03.17	Инженерное и компьютерное проектирование в морской технике	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	

	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
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	Начертательная геометрия	
	Б1.О.12	Инженерная графика	
	Б1.О.20	Прикладная механика в кораблестроении	
	Б1.О.22	Объекты морской техники	
	Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
	Б1.В.ДВ.01.01.05	Проектирование судов	
	Б1.В.ДВ.01.01.06	Конструкция корпуса судов	
	Б1.В.ДВ.01.01.08	Судостроительное черчение и моделирование	
	Б1.В.ДВ.01.01.09	Проектирование подводных судов и аппаратов	
	Б1.В.ДВ.01.01.12	Судовые устройства и системы	
	Б1.В.ДВ.01.01.13	Конструкция специальных судов	
	Б1.В.ДВ.01.01.14	Проектирование специальных судов	
	Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
	Б1.В.ДВ.01.01.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
	Б1.В.ДВ.01.02.03	Судовое вспомогательное энергооборудование	
	Б1.В.ДВ.01.02.04	Системы автоматизированного проектирования судовых энергетических установок и их элементов	
	Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовые турбины	
	Б1.В.ДВ.01.02.06	Судовые парогенераторы	
	Б1.В.ДВ.01.02.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
	Б1.В.ДВ.01.02.08	Детали судовых машин	
	Б1.В.ДВ.01.02.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
	Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые энергетические установки	
	Б1.В.ДВ.01.02.17	Информационные и компьютерные технологии в морской технике	
	Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
	Б1.В.ДВ.01.03.03	Физические основы электроники	
	Б1.В.ДВ.01.03.05	Судовой автоматизированный электропривод	
	Б1.В.ДВ.01.03.06	Гребные электрические установки	
	Б1.В.ДВ.01.03.08	Судовая микропроцессорная техника	
	Б1.В.ДВ.01.03.09	Привод специальных судовых устройств	
	Б1.В.ДВ.01.03.10	Судовые энергокомплексы	
	Б1.В.ДВ.01.03.11	Судовые электрические аппараты	
	Б1.В.ДВ.01.03.14	Силовая электроника	
	Б1.В.ДВ.01.03.15	Судовые информационно-измерительные системы	
	Б1.В.ДВ.01.03.16	Судовые электроэнергетические системы (ЭОиАС)	
	Б1.В.ДВ.01.03.17	Инженерное и компьютерное проектирование в морской технике	
	Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
	Б2.В.ДВ.01.01.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (К)	
	Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
	Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
	Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
	Б2.В.ДВ.01.02.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
	Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
	Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
	Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
	Б2.В.ДВ.01.03.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика (ЭОиАС)	
	Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
	Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
	Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
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	Начертательная геометрия	

Б1.О.12	Инженерная графика	
Б1.О.17	Гидравлика в морской технике	
Б1.О.20	Прикладная механика в кораблестроении	
Б1.О.22	Объекты морской техники	
Б1.О.26	Технология создания морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.01	Техническая физика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Строительная механика и прочность корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.01.08	Судостроительное черчение и моделирование	
Б1.В.ДВ.01.01.09	Проектирование подводных судов и аппаратов	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.15	Экономическое обоснование решений при проектировании судов	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.02.03	Судовое вспомогательное энергооборудование	
Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовые турбины	
Б1.В.ДВ.01.02.06	Судовые парогенераторы	
Б1.В.ДВ.01.02.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.02.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.02.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.14	Технология изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.02.15	Автоматизированные системы морской энергетики	
Б1.В.ДВ.01.02.17	Информационные и компьютерные технологии в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.01	Электрические машины	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Прикладное программирование	
Б1.В.ДВ.01.03.06	Гребные электрические установки	
Б1.В.ДВ.01.03.07	Управление судовыми техническими системами	
Б1.В.ДВ.01.03.08	Судовая микропроцессорная техника	
Б1.В.ДВ.01.03.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.03.11	Судовые электрические аппараты	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Функциональные устройства судового электрооборудования	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Моделирование судовых систем	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Судовые электроэнергетические системы (ЭОиАС)	
Б1.В.ДВ.01.03.17	Инженерное и компьютерное проектирование в морской технике	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ФТД.В.03	Инженерная компьютерная графика и основы конструирования морской техники	
ПК-2.2	Разработка эскизных, технических проектов судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей	-
Б1.О.11	Начертательная геометрия	
Б1.О.12	Инженерная графика	
Б1.О.17	Гидравлика в морской технике	
Б1.О.20	Прикладная механика в кораблестроении	

Б1.О.22	Объекты морской техники	
Б1.О.26	Технология создания морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.01	Техническая физика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Строительная механика и прочность корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.01.08	Судостроительное черчение и моделирование	
Б1.В.ДВ.01.01.09	Проектирование подводных судов и аппаратов	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.15	Экономическое обоснование решений при проектировании судов	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.02.03	Судовое вспомогательное энергооборудование	
Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовые турбины	
Б1.В.ДВ.01.02.06	Судовые парогенераторы	
Б1.В.ДВ.01.02.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.02.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.02.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.14	Технология изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.02.15	Автоматизированные системы морской энергетики	
Б1.В.ДВ.01.02.17	Информационные и компьютерные технологии в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.01	Электрические машины	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Прикладное программирование	
Б1.В.ДВ.01.03.06	Гребные электрические установки	
Б1.В.ДВ.01.03.07	Управление судовыми техническими системами	
Б1.В.ДВ.01.03.08	Судовая микропроцессорная техника	
Б1.В.ДВ.01.03.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.03.11	Судовые электрические аппараты	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Функциональные устройства судового электрооборудования	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Моделирование судовых систем	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Судовые электроэнергетические системы (ЭОиАС)	
Б1.В.ДВ.01.03.17	Инженерное и компьютерное проектирование в морской технике	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЗУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ФТД.В.03	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	Начертательная геометрия	
Б1.О.12	Инженерная графика	
Б1.О.17	Гидравлика в морской технике	
Б1.О.20	Прикладная механика в кораблестроении	
Б1.О.22	Объекты морской техники	
Б1.О.26	Технология создания морской техники	

Б1.В.ДВ.01.01.01	Техническая физика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Строительная механика и прочность корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.01.08	Судостроительное черчение и моделирование	
Б1.В.ДВ.01.01.09	Проектирование подводных судов и аппаратов	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.15	Экономическое обоснование решений при проектировании судов	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.17	Методы построения теоретического чертежа судна	
Б1.В.ДВ.01.02.03	Судовое вспомогательное энергооборудование	
Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовые турбины	
Б1.В.ДВ.01.02.06	Судовые парогенераторы	
Б1.В.ДВ.01.02.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.02.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.02.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.14	Технология изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.02.15	Автоматизированные системы морской энергетики	
Б1.В.ДВ.01.02.17	Информационные и компьютерные технологии в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.01	Электрические машины	
Б1.В.ДВ.01.03.04	Прикладное программирование	
Б1.В.ДВ.01.03.06	Гребные электрические установки	
Б1.В.ДВ.01.03.07	Управление судовыми техническими системами	
Б1.В.ДВ.01.03.08	Судовая микропроцессорная техника	
Б1.В.ДВ.01.03.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.03.11	Судовые электрические аппараты	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Функциональные устройства судового электрооборудования	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Моделирование судовых систем	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Силовая электроника	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Судовые электроэнергетические системы (ЭОиАС)	
Б1.В.ДВ.01.03.17	Инженерное и компьютерное проектирование в морской технике	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ФТД.В.03	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 швартовых и ходовых испытаниях	-
Б1.О.13	Основы морской техники	
Б1.О.17	Гидравлика в морской технике	
Б1.О.21	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.01	Техническая физика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Судовые устройства и системы	

Б1.В.ДВ.01.02.03	Судовое вспомогательное энергооборудование	
Б1.В.ДВ.01.02.08	Детали судовых машин	
Б1.В.ДВ.01.02.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые энергетические установки	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.01	Электрические машины	
Б1.В.ДВ.01.03.06	Гребные электрические установки	
Б1.В.ДВ.01.03.07	Управление судовыми техническими системами	
Б1.В.ДВ.01.03.10	Судовые энергокомплексы	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Функциональные устройства судового электрооборудования	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Силовая электроника	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ФТД.В.02	Обеспечение остойчивости и прочности при ремонте судов	
ПК-3.2	Умеет оформлять техническую документацию для проведения испытаний судового оборудования и систем	-
Б1.О.13	Основы морской техники	
Б1.О.17	Гидравлика в морской технике	
Б1.О.21	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.01	Техническая физика в кораблестроении	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.02.03	Судовое вспомогательное энергооборудование	
Б1.В.ДВ.01.02.08	Детали судовых машин	
Б1.В.ДВ.01.02.12	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые энергетические установки	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.01	Электрические машины	
Б1.В.ДВ.01.03.06	Гребные электрические установки	
Б1.В.ДВ.01.03.07	Управление судовыми техническими системами	
Б1.В.ДВ.01.03.10	Судовые энергокомплексы	
Б1.В.ДВ.01.03.12	Функциональные устройства судового электрооборудования	
Б1.В.ДВ.01.03.14	Силовая электроника	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ФТД.В.02	Обеспечение остойчивости и прочности при ремонте судов	
Тип задач проф. деятельности:	производственно-технологический	
ПК-4	Способен разрабатывать и внедрять типовую технологическую, планово-учетную 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.13	Основы морской техники	
Б1.О.25	Профессиональный иностранный язык	
Б1.О.26	Технология создания морской техники	

Б1.В.ДВ.01.01.03	Строительная механика и прочность корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.15	Экономическое обоснование решений при проектировании судов	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.02.04	Системы автоматизированного проектирования судовых энергетических установок и их элементов	
Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовые турбины	
Б1.В.ДВ.01.02.06	Судовые парогенераторы	
Б1.В.ДВ.01.02.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.02.14	Технология изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.05	Судовой автоматизированный электропривод	
Б1.В.ДВ.01.03.07	Управление судовыми техническими системами	
Б1.В.ДВ.01.03.11	Судовые электрические аппараты	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Судовые электроэнергетические системы (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ПК-4.2	Осуществляет техническое сопровождение типовой технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий	-
Б1.О.13	Основы морской техники	
Б1.О.25	Профессиональный иностранный язык	
Б1.О.26	Технология создания морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.03	Строительная механика и прочность корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.01.06	Конструкция корпуса судов	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.15	Экономическое обоснование решений при проектировании судов	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.02.04	Системы автоматизированного проектирования судовых энергетических установок и их элементов	
Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовые турбины	
Б1.В.ДВ.01.02.06	Судовые парогенераторы	
Б1.В.ДВ.01.02.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
Б1.В.ДВ.01.02.14	Технология изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.05	Судовой автоматизированный электропривод	
Б1.В.ДВ.01.03.07	Управление судовыми техническими системами	
Б1.В.ДВ.01.03.11	Судовые электрические аппараты	
Б1.В.ДВ.01.03.16	Судовые электроэнергетические системы (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	

	Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
	Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
	Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЗУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ПК-4.3		Знает актуальную технологическую документацию на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий и соблюдения технологической дисциплины в цехах	-
	Б1.О.13	Основы морской техники	
	Б1.О.25	Профессиональный иностранный язык	
	Б1.О.26	Технология создания морской техники	
	Б1.В.ДВ.01.01.03	Строительная механика и прочность корабля	
	Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
	Б1.В.ДВ.01.01.06	Конструкция корпуса судов	
	Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые машины и механизмы	
	Б1.В.ДВ.01.01.13	Конструкция специальных судов	
	Б1.В.ДВ.01.01.15	Экономическое обоснование решений при проектировании судов	
	Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
	Б1.В.ДВ.01.02.04	Системы автоматизированного проектирования судовых энергетических установок и их элементов	
	Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовые турбины	
	Б1.В.ДВ.01.02.06	Судовые парогенераторы	
	Б1.В.ДВ.01.02.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
	Б1.В.ДВ.01.02.14	Технология изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	
	Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
	Б1.В.ДВ.01.03.05	Судовой автоматизированный электропривод	
	Б1.В.ДВ.01.03.07	Управление судовыми техническими системами	
	Б1.В.ДВ.01.03.11	Судовые электрические аппараты	
	Б1.В.ДВ.01.03.16	Судовые электроэнергетические системы (ЭОиАС)	
	Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
	Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
	Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
	Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
	Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
	Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
	Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
	Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
	Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
	Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЗУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
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.26	Технология создания морской техники	
	Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
	Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
	Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовые турбины	
	Б1.В.ДВ.01.02.06	Судовые парогенераторы	
	Б1.В.ДВ.01.02.11	Триботехника	
	Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые энергетические установки	
	Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
	Б1.В.ДВ.01.03.09	Привод специальных судовых устройств	
	Б1.В.ДВ.01.03.10	Судовые энергокомплексы	
	Б1.В.ДВ.01.03.11	Судовые электрические аппараты	
	Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
	Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
	Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
	Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	

	Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
	Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
	Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
	Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
	Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
	Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ПК-5.2		Осуществляет техническое сопровождение типовой технологической, планово-учетной и нормативно-регламентирующей документации на отдельные технологические процессы в области судостроения	-
	Б1.О.26	Технология создания морской техники	
	Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
	Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
	Б1.В.ДВ.01.02.05	Судовые турбины	
	Б1.В.ДВ.01.02.06	Судовые парогенераторы	
	Б1.В.ДВ.01.02.11	Триботехника	
	Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые энергетические установки	
	Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
	Б1.В.ДВ.01.03.09	Привод специальных судовых устройств	
	Б1.В.ДВ.01.03.10	Судовые энергокомплексы	
	Б1.В.ДВ.01.03.11	Судовые электрические аппараты	
	Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
	Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
	Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
	Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
	Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
	Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
	Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
	Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
	Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
	Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
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, сборку и ремонта изделий в области судостроения	-
	Б1.О.18	Морская экология	
	Б1.О.19	Организация и управление предприятием	
	Б1.О.26	Технология создания морской техники	
	Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
	Б1.В.ДВ.01.01.06	Конструкция корпуса судов	
	Б1.В.ДВ.01.01.12	Судовые устройства и системы	
	Б1.В.ДВ.01.01.13	Конструкция специальных судов	
	Б1.В.ДВ.01.01.15	Экономическое обоснование решений при проектировании судов	
	Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
	Б1.В.ДВ.01.02.04	Системы автоматизированного проектирования судовых энергетических установок и их элементов	
	Б1.В.ДВ.01.02.07	Судовые двигатели внутреннего сгорания	
	Б1.В.ДВ.01.02.09	Вибрация в судовых энергокомплексах	
	Б1.В.ДВ.01.02.11	Триботехника	
	Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
	Б1.В.ДВ.01.03.04	Прикладное программирование	
	Б1.В.ДВ.01.03.05	Судовой автоматизированный электропривод	
	Б1.В.ДВ.01.03.12	Функциональные устройства судового электрооборудования	
	Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
	Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
	Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
	Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	

	Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
	Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
	Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
	Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
	Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
	Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
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.19	Организация и управление предприятием	
	Б1.О.21	Энергетические комплексы морской техники	
	Б1.О.25	Профессиональный иностранный язык	
	Б1.О.26	Технология создания морской техники	
	Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	
	Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
	Б1.В.ДВ.01.01.05	Проектирование судов	
	Б1.В.ДВ.01.01.12	Судовые устройства и системы	
	Б1.В.ДВ.01.01.13	Конструкция специальных судов	
	Б1.В.ДВ.01.01.14	Проектирование специальных судов	
	Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
	Б1.В.ДВ.01.02.09	Вибрация в судовых энергокомплексах	
	Б1.В.ДВ.01.02.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
	Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые энергетические установки	
	Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
	Б1.В.ДВ.01.03.10	Судовые энергокомплексы	
	Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
	Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
	Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
	Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	
	Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
	Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
	Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
	Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
	Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
	Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
	Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
	Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	
	Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
	Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
	Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
	Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
	ФТД.В.02	Обеспечение остойчивости и прочности при ремонте судов	
ПК-7.2		Знает производственную деятельность цехов, функциональных служб и контрагентских организаций	-
	Б1.О.19	Организация и управление предприятием	
	Б1.О.21	Энергетические комплексы морской техники	
	Б1.О.25	Профессиональный иностранный язык	
	Б1.О.26	Технология создания морской техники	
	Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	
	Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
	Б1.В.ДВ.01.01.05	Проектирование судов	
	Б1.В.ДВ.01.01.12	Судовые устройства и системы	
	Б1.В.ДВ.01.01.13	Конструкция специальных судов	
	Б1.В.ДВ.01.01.14	Проектирование специальных судов	
	Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
	Б1.В.ДВ.01.02.09	Вибрация в судовых энергокомплексах	
	Б1.В.ДВ.01.02.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
	Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые энергетические установки	

Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.10	Судовые энергокомплексы	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЗУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ФТД.В.02	Обеспечение остойчивости и прочности при ремонте судов	
ПК-7.3	Знает отдельные этапы швартовых и ходовых испытаний корабля (судна)	-
Б1.О.19	Организация и управление предприятием	
Б1.О.21	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.О.25	Профессиональный иностранный язык	
Б1.О.26	Технология создания морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Вибрация в судовых энергокомплексах	
Б1.В.ДВ.01.02.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые энергетические установки	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.10	Судовые энергокомплексы	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЗУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ФТД.В.02	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.19	Организация и управление предприятием	
Б1.О.21	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.О.25	Профессиональный иностранный язык	
Б1.О.26	Технология создания морской техники	

Б1.В.ДВ.01.01.02	Теория корабля	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.01.05	Проектирование судов	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.01.13	Конструкция специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.14	Проектирование специальных судов	
Б1.В.ДВ.01.01.16	Автоматизированные системы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.02.09	Вибрация в судовых энергокомплексах	
Б1.В.ДВ.01.02.13	Судовые электроэнергетические комплексы	
Б1.В.ДВ.01.02.16	Судовые энергетические установки	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.10	Судовые энергокомплексы	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.02(У)	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.03(П)	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ФТД.В.02	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.21	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.01.10	Вибрация в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.02.14	Технология изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Моделирование судовых систем	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ПК-8.2	Умеет подготовить техническую, эксплуатационную и приемно-сдаточную документацию на проведение работ по наладке и испытаниям судового оборудования и систем	-
Б1.О.21	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.01.10	Вибрация в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.02.14	Технология изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	

Б1.В.ДВ.01.03.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Моделирование судовых систем	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ПК-8.3	Знает мероприятия, направленных на совершенствование организации наладки и испытаний судового оборудования и систем	-
Б1.О.21	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.01.10	Вибрация в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.02.14	Технология изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Моделирование судовых систем	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	
ПК-8.4	Знает действия сдаточной команды, дежурно-вахтенной службы и организацию взаимодействия с контрагентами при проведении пусконаладочных работ и испытаний судового оборудования и систем	-
Б1.О.21	Энергетические комплексы морской техники	
Б1.В.ДВ.01.01.04	Технология судостроения и судоремонта	
Б1.В.ДВ.01.01.07	Судовые машины и механизмы	
Б1.В.ДВ.01.01.10	Вибрация в морской технике	
Б1.В.ДВ.01.01.12	Судовые устройства и системы	
Б1.В.ДВ.01.02.14	Технология изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок	
Б1.В.ДВ.01.03	Электрооборудование и автоматика судов	
Б1.В.ДВ.01.03.09	Привод специальных судовых устройств	
Б1.В.ДВ.01.03.13	Моделирование судовых систем	
Б2.В.ДВ.01.01	Кораблестроение	
Б2.В.ДВ.01.01.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (К)	
Б2.В.ДВ.01.01.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (К)	
Б2.В.ДВ.01.02.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б2.В.ДВ.01.02.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б2.В.ДВ.01.03.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (ЭОиАС)	
Б2.В.ДВ.01.03.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика (ЭОиАС)	
Б3.О.ДВ.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)	
Б3.О.ДВ.01.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (СЭУ)	
Б3.О.ДВ.01.03(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работ (ЭОиАС)	

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
					Не менее	Факт												
	Итого (с факультативами)				188	243	61	28	33	61	28	33	61	28	33	60	29	31
	Итого по ОП (без факультативов)				186	240	60	27	33	60	27	33	60	27	33	60	29	31
Б1	Дисциплины (модули)	52%	48%	94%	160	207	54	27	27	54	27	27	54	27	27	45	29	16
Б1.О	Обязательная часть					107	54	27	27	41	22	19	7	5	2	5		5
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					100				13	5	8	47	22	25	40	29	11
Б2	Практика	0%	100%	100%	20	27	6		6	6		6	6		6	9		9
Б2.О	Обязательная часть																	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					27	6		6	6		6	6		6	9		9
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6										6		6
Б3.О	Обязательная часть					6										6		6
ФТД	Факультативные дисциплины				2	3	1	1		1	1		1	1				
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					3	1	1		1	1		1	1				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				54	-	54.6	54.6	-	55.1	54.6	-	56.2	52.6	-	53	49.4
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				51.3	-	42	54	-	54	54	-	48	54	-	54	54
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				29.5	-	28.3	27.8	-	27.6	33.1	-	27	34	-	31.9	24.3
		элективные дисциплины по физ.к.				2.6	-		4.2	-	4.1	4.2	-	4.4	2.5	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				4079	-	457	549	-	558	639	-	522	589	-	531	234
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				328	-		72	-	72	72	-	72	40	-		
		Блок Б2				90	-		18	-		18	-		18	-		36
		Блок Б3				18	-			-			-			-		18
		Блок ФТД				45	-	9		-	18		-	18		-		
		Итого по всем блокам				4232	-	466	567	-	576	657	-	540	607	-	531	288
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					7	4	3	7	3	4	8	4	4	7	4	3
		ЗАЧЕТ (За)					12	5	7	12	6	6	7	4	3	5	4	1
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)											1		1			
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								2		2	6	3	3	4	3	1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)														1		1
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)								5	2	3	11	5	6	11	8	3
	РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)					2	1	1	8	5	3	9	4	5	6	5	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					38.87%											
		в интерактивной форме					31.9%											
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					44.6%												
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					52.43%												

