

УТВЕРЖДАЮ

Э.А. Дмитриев

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

26.03.02

Направление подготовки "Кораблестроение, океанотехника и системотехника
объектов морской инфраструктуры"

Профиль "Кораблестроение"

<i>Квалификация: бакалавр</i>
<i>Форма обучения: заочная форма</i>
<i>Срок обучения: 4 года 10 мес.</i>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Зав. кафедрой ККИ

Декан факультета ФАМТ

Е.Е. Поздеева

В.В. Куриный

О.А. Красильникова

Учебный план

Название	Формы контроля					Работы			Нагрузка										Комп.	Каф.
	Экз	ЗачО	Зач	КР	КП	КтР	РГР	Реф.	з.е.	Всего часов	Аудиторные часы				СРС	ИКР	КСР	Контроль		
											Ауд. всего	Лек.	Лаб.	Пр.						
Дисциплины (модули)	11	23	30	1	4	26	36	0	210	7888	730	272	116	342	6837	0	0	321		
Базовая часть	6	13	16	0	0	21	18	0	111	3996	380	140	80	160	3436	0	0	180		
История			2			1	0	0	4	144	12	8	0	4	128			4	ОПК-2; ОК-2	ИК
Философия			4			1	0	0	3	108	10	6	0	4	94			4	ОК-1	ИК
Русский язык и культура речи			1			1	0	0	2	72	8	4	0	4	60			4	ОК-5	ИК
Иностранный язык			1-4			4	0	0	11	396	38	2	0	36	342			16	ОК-5	ЛМК
Физическая культура и спорт			1			0	0	0	2	72	8	8	0	0	60			4	ОК-8	ФВС
Экономика		6				0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ОК-3; ОПК-2	ЭФБУ
Правоведение			3			1	0	0	2	72	8	4	0	4	60			4	ОК-4	ПЧП
Теория и практика успешной коммуникации			6			1	0	0	2	72	10	4	0	6	58			4	ОК-6	ППСР
Введение в профессиональную деятельность			1			1	0	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ОПК-4; ОК-7	КС
Математика	1,3	2,4				4	4	0	15	540	46	18	0	28	468			26	ОПК-3	ВМ_ (Архив)
Физика	3	2,4				3	1	0	11	396	36	12	12	12	343			17	ОПК-3	ОФ
Химия		1				1	0	0	3	108	12	4	4	4	92			4	ОПК-3	ХиХТ
Информатика			1			0	1	0	4	144	12	4	8	0	128			4	ОПК-1	МОП ЭВМ_ (Архив)
Безопасность жизнедеятельности		8				1	0	0	3	108	12	4	4	4	92			4	ОК-9	БЖ_ (Архив)
Начертательная геометрия и инженерная графика в CAD-системах		2	1			0	2	0	5	180	18	4	14	0	149			13	ОПК-5	ККИ
Электротехника и электроника		5				0	1	0	3	108	12	4	4	4	92			4	ОПК-3	ЭМ
Теоретическая механика	3					0	1	0	4	144	10	4	6	0	125			9	ОПК-3	АС
Сопротивление материалов	4					0	1	0	6	216	22	6	8	8	185			9	ОПК-3	АС
Механика твердого деформируемого тела		5				0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ОПК-3	КС
Организация и управление судостроительным предприятием		9				1	0	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ОПК-2	ККИ

Название	Формы контроля					Работы			Нагрузка											Комп.	Каф.
	Экз	Заоч	Зач	КР	КП	КтР	РГР	Реф.	з.е.	Всего часов	Аудиторные часы				СРС	ИКР	КСР	Контроль			
											Ауд. всего	Лек.	Лаб.	Пр.							
Специальное судостроительное черчение			5			0	1	0	2	72	8	2	6	0	60			4	ОПК-5	ККИ	
Теория решения инженерных задач в кораблестроении			7			0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ОПК-4	ККИ	
Строительная механика и прочность корабля	8					0	1	0	4	144	14	6	0	8	121			9	ОПК-3	ККИ	
Материаловедение		3				0	1	0	3	108	10	4	6	0	94			4	ОПК-3	МТНМ	
Технология конструкционных материалов		2				0	1	0	4	144	14	6	8	0	121			9	ОПК-3	МТНМ	
Культурология			3			1	0	0	3	108	10	6	0	4	94			4	ОПК-2; ОК-6	ИК	
Вариативная часть	5	10	14	1	4	5	18	0	99	3892	350	132	36	182	3401	0	0	141			
Объекты морской техники		3				0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-1	КС	
Гидромеханика	5					0	1	0	5	180	18	6	6	6	153			9	ПК-9; ПК-1	КС	
Конструкция корпуса судов (кораблей)		6			6	0	0	0	7	252	24	8	0	16	224			4	ПК-1	КС	
Корабельные (судовые) устройства		9				0	1	0	4	144	14	6	0	8	126			4	ПК-1	ККИ	
Энергетические комплексы морской			9			0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-1	ККИ	
Теория корабля	8		7			0	2	0	7	252	24	10	4	10	215			13	ПК-1; ПК-9	ККИ	
Проектирование судов (кораблей)		10			10	0	0	0	6	216	20	6	0	14	192			4	ПК-1	ККИ	
Корабельные (судовые) системы	7					0	1	0	4	144	14	6	0	8	121			9	ПК-3; ПК-1	ККИ	
Прочность и вибрация судов различных типов			9			0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-10; ПК-1	ККИ	
Технология создания морской техники		7-8			8	0	1	0	7	252	24	10	0	14	220			8	ПК-1; ПК-10	ККИ	
Диагностика, испытания и оценка качества морской техники		9				1	0	0	4	144	14	6	0	8	126			4	ПК-10; ПК-3	ККИ	
Информационные технологии в кораблестроении			6	6		0	0	0	3	108	10	2	8	0	94			4	ПК-2	КС	
Детали машин и основы конструирования	5				5	0	0	0	5	180	18	6	6	6	153			9	ПК-1	МС	
Метрология, стандартизация и сертификация		4				1	0	0	3	108	12	4	4	4	92			4	ПК-3	МС	
История и перспективы развития океанотехники		2				1	0	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ОПК-2; ПК-11	КС	

Название	Формы контроля					Работы			Нагрузка										Комп.	Каф.
	Экз	ЗачО	Зач	КР	КП	КтР	РГР	Реф.	з.е.	Всего часов	Аудиторные часы				СРС	ИКР	КСР	Контроль		
											Ауд. всего	Лек.	Лаб.	Пр.						
Элективные курсы по физической культуре и спорту: 1 Профессионально-прикладная физическая подготовка 2 Фитнес-культура			8			0	0	0	0	328	6	2	0	4	318			4	ОК-8	ФВС
Дисциплины по выбору	1	1	10	0	0	2	9	0	32	1480	118	46	8	64	1309	0	0	53		
Выбор	0	0	1	0	0	0	1	0	3	108	10	4	0	6	94	0	0	4		
Неметаллические материалы в военном кораблестроении и специальные технологии их использования			7			0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-3	ККИ
Материалы для кораблестроения и океанотехники			7			0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-3	ККИ
Выбор	0	0	1	0	0	0	1	0	3	108	10	4	0	6	94	0	0	4		
Устройство корветов и подводных лодок			8			0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-1	ККИ
Специальные системы и устройства судна			8			0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-1	ККИ
Выбор	1	0	0	0	0	0	1	0	3	108	10	4	0	6	89	0	0	9		
Конструкции корветов и подводных лодок	7					0	1	0	3	108	10	4	0	6	89			9	ПК-1	ККИ
Конструкция кораблей различных типов	7					0	1	0	3	108	10	4	0	6	89			9	ПК-1	ККИ
Выбор	0	0	1	0	0	0	1	0	3	108	10	4	0	6	94	0	0	4		
Численные методы решения инженерных задач в кораблестроении			7			0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-2	ККИ
Численные методы расчета в задачах гидродинамики и теории корабля			7			0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-2	ККИ
Выбор	0	0	1	0	0	0	1	0	2	72	8	4	0	4	60	0	0	4		
Особенности эксплуатации океанотехники			9			0	1	0	2	72	8	4	0	4	60			4	ПК-1; ПК-9	ККИ
Морская инфраструктура			9			0	1	0	2	72	8	4	0	4	60			4	ПК-1; ПК-9	ККИ
Выбор	0	0	1	0	0	0	1	0	3	108	10	2	8	0	94	0	0	4		
Специальные компьютерные технологии в кораблестроении			9			0	1	0	3	108	10	2	8	0	94			4	ОПК-5; ПК-2	ККИ

Название	Формы контроля					Работы			Нагрузка										Комп.	Каф.
	Экз	ЗачО	Зач	КР	КП	КТР	РГР	Реф.	з.е.	Всего часов	Аудиторные часы				СРС	ИКР	КСР	Контроль		
											Ауд. всего	Лек.	Лаб.	Пр.						
Основы автоматизированного проектирования в кораблестроении			9			0	1	0	3	108	10	2	8	0	94			4	ОПК-5; ПК-2	ККИ
Выбор	0	0	1	0	0	0	1	0	3	108	10	4	0	6	94	0	0	4		
Особенности проектирования судов различных типов			10			0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-1; ПК-11	ККИ
Особенности проектирования глубоководных аппаратов			10			0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-1; ПК-11	ККИ
Выбор	0	0	1	0	0	0	1	0	3	108	10	4	0	6	94	0	0	4		
Технологическое оснащение производства корпусных конструкций			8			0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-3	ККИ
Технология ремонта судов			8			0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-3	ККИ
Выбор	0	0	1	0	0	0	1	0	3	108	10	4	0	6	94	0	0	4		
Экология			5			0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-1	БЖ_(Архив)
Экологическая безопасность			5			0	1	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-1	БЖ_(Архив)
Выбор	0	0	1	0	0	1	0	0	3	108	10	4	0	6	94	0	0	4		
Основы научных исследований			6			1	0	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-11; ПК-10; ПК-12; ПК-9	КС
Основы экспериментальных исследований			6			1	0	0	3	108	10	4	0	6	94			4	ПК-9; ПК-12; ПК-10; ПК-11	КС
Выбор	0	1	0	0	0	1	0	0	3	108	14	6	0	8	90	0	0	4		
Социология		6				1	0	0	3	108	14	6	0	8	90			4	ПК-12; ОПК-2	ИК
Социально-психологические аспекты инклюзивного образования		6				1	0	0	3	108	14	6	0	8	90			4	ОПК-2; ПК-12	ППСР
Практики	0	4	0	0	0	0	0	0	21	756	0	0	0	0	0	0	0	0		
Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)		4				0	0	0	3	108		0	0	0					ОПК-5; ПК-1; ПК-11	КС

Справочник компетенций

Индекс	Содержание
ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
Б1.Б.2	Философия
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
Б1.Б.1	История
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности
Б1.Б.6	Экономика
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
Б1.Б.7	Правоведение
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
Б1.Б.3	Русский язык и культура речи
Б1.Б.4	Иностранный язык
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
Б1.Б.26	Культурология
Б1.Б.8	Теория и практика успешной коммуникации
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
Б1.Б.9	Введение в профессиональную деятельность
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.Б.5	Физическая культура и спорт
Б1.В.ДВ.0	Элективные курсы по физической культуре и спорту: 1 Профессионально-прикладная физическая подготовка 2 Фитнес-культура
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОК-9	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Б1.Б.14	Безопасность жизнедеятельности
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-1	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

Индекс	Содержание
Б1.Б.13	Информатика
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-2	способностью использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач
Б1.Б.1	История
Б1.Б.20	Организация и управление судостроительным предприятием
Б1.Б.26	Культурология
Б1.Б.6	Экономика
Б1.В.ДВ.11.1	Социология
Б1.В.ДВ.11.2	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования
Б1.В.ОД.15	История и перспективы развития океанотехники
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-3	способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
Б1.Б.10	Математика
Б1.Б.11	Физика
Б1.Б.12	Химия
Б1.Б.16	Электротехника и электроника
Б1.Б.17	Теоретическая механика
Б1.Б.18	Сопротивление материалов
Б1.Б.19	Механика твердого деформируемого тела
Б1.Б.23	Строительная механика и прочность корабля
Б1.Б.24	Материаловедение
Б1.Б.25	Технология конструкционных материалов
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-4	способностью организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности, владеть навыками самостоятельной работы
Б1.Б.22	Теория решения инженерных задач в кораблестроении
Б1.Б.9	Введение в профессиональную деятельность
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-5	способностью читать чертежи и разрабатывать проектно-конструкторскую документацию под руководством специалистов
Б1.Б.15	Начертательная геометрия и инженерная графика в САД-системах
Б1.Б.21	Специальное судостроительное черчение
Б1.В.ДВ.6.1	Специальные компьютерные технологии в кораблестроении
Б1.В.ДВ.6.2	Основы автоматизированного проектирования в кораблестроении
Б2.У.1	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

Индекс	Содержание
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-1	готовностью участвовать в разработке проектов судов и средств океанотехники, энергетических установок и функционального оборудования, судовых систем и устройств, систем объектов морской (речной) инфраструктуры с учетом технико-эксплуатационных, эргономических, технологических, экономических, экологических требований
Б1.В.ДВ.2.1	Устройство корветов и подводных лодок
Б1.В.ДВ.2.2	Специальные системы и устройства судна
Б1.В.ДВ.3.1	Конструкции корветов и подводных лодок
Б1.В.ДВ.3.2	Конструкция кораблей различных типов
Б1.В.ДВ.5.1	Особенности эксплуатации океанотехники
Б1.В.ДВ.5.2	Морская инфраструктура
Б1.В.ДВ.7.1	Особенности проектирования судов различных типов
Б1.В.ДВ.7.2	Особенности проектирования глубоководных аппаратов
Б1.В.ДВ.9.1	Экология
Б1.В.ДВ.9.2	Экологическая безопасность
Б1.В.ОД.1	Объекты морской техники
Б1.В.ОД.10	Технология создания морской техники
Б1.В.ОД.13	Детали машин и основы конструирования
Б1.В.ОД.2	Гидромеханика
Б1.В.ОД.3	Конструкция корпуса судов (кораблей)
Б1.В.ОД.4	Корабельные (судовые) устройства
Б1.В.ОД.5	Энергетические комплексы морской техники
Б1.В.ОД.6	Теория корабля
Б1.В.ОД.7	Проектирование судов (кораблей)
Б1.В.ОД.8	Корабельные (судовые) системы
Б1.В.ОД.9	Прочность и вибрация судов различных типов
Б2.П.2	Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.У.1	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
БЗ.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-2	готовностью использовать информационные технологии при разработке проектов новых образцов морской (речной) техники
Б1.В.ДВ.4.1	Численные методы решения инженерных задач в кораблестроении
Б1.В.ДВ.4.2	Численные методы расчета в задачах гидродинамики и теории корабля
Б1.В.ДВ.6.1	Специальные компьютерные технологии в кораблестроении
Б1.В.ДВ.6.2	Основы автоматизированного проектирования в кораблестроении

Индекс	Содержание
Б1.В.ОД.12	Информационные технологии в кораблестроении
Б2.П.2	Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-3	Способность применять метода обеспечения технологичности и ремонтпригодности морской (речной) техники, унификации и стандартизации
Б1.В.ДВ.1.1	Неметаллические материалы в военном кораблестроении и специальные технологии их использования
Б1.В.ДВ.1.2	Материалы для кораблестроения и океанотехники
Б1.В.ДВ.8.1	Технологическое оснащение производства корпусных конструкций
Б1.В.ДВ.8.2	Технология ремонта судов
Б1.В.ОД.11	Диагностика, испытания и оценка качества морской техники
Б1.В.ОД.14	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.В.ОД.8	Корабельные (судовые) системы
Б2.П.2	Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-9	готовностью участвовать в экспериментальных исследованиях мореходных, технических и эксплуатационных характеристик и свойств морской техники, систем объектов морской (речной) инфраструктуры, включая использование готовых методик, технических средств и оборудования, а также обработку полученных результатов
Б1.В.ДВ.10.1	Основы научных исследований
Б1.В.ДВ.10.2	Основы экспериментальных исследований
Б1.В.ДВ.5.1	Особенности эксплуатации океанотехники
Б1.В.ДВ.5.2	Морская инфраструктура
Б1.В.ОД.2	Гидромеханика
Б1.В.ОД.6	Теория корабля
Б2.П.1	Производственная практика (научно-исследовательская работа)
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-10	способностью применять методы организации и проведения диагностирования, исследования и испытаний морской (речной) техники современными техническими средствами
Б1.В.ДВ.10.1	Основы научных исследований
Б1.В.ДВ.10.2	Основы экспериментальных исследований
Б1.В.ОД.10	Технология создания морской техники
Б1.В.ОД.11	Диагностика, испытания и оценка качества морской техники
Б1.В.ОД.9	Прочность и вибрация судов различных типов
Б2.П.1	Производственная практика (научно-исследовательская работа)
Б2.П.2	Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Индекс	Содержание
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-11	готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования
Б1.В.ДВ.10.1	Основы научных исследований
Б1.В.ДВ.10.2	Основы экспериментальных исследований
Б1.В.ДВ.7.1	Особенности проектирования судов различных типов
Б1.В.ДВ.7.2	Особенности проектирования глубоководных аппаратов
Б1.В.ОД.15	История и перспективы развития океанотехники
Б2.П.1	Производственная практика (научно-исследовательская работа)
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.У.1	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-12	готовностью участвовать в научных исследованиях основных объектов, явлений и процессов, связанных с конкретной областью специальной подготовки
Б1.В.ДВ.10.1	Основы научных исследований
Б1.В.ДВ.10.2	Основы экспериментальных исследований
Б1.В.ДВ.11.1	Социология
Б1.В.ДВ.11.2	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования
Б2.П.1	Производственная практика (научно-исследовательская работа)
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Рабочий учебный план на 2019/2020 учебный год

Курс - 1 Осенний семестр - 1

Кафедра	Дисциплина	Часов в семестр					Запись з.е. / часов				Количество						
		всего	лекций	лаб. раб.	практич.	проект.	з.е.	экзамен	зачёт	итог. оц.	КП	КР	РГР	КТР	реферат	тест	неделя
ВМ_ (Архив)	Математика	12	4	0	8	0	4	144	0	0	0	0	1	1	0	0	0
ХиХТ	Химия	12	4	4	4	0	3	0	0	108	0	0	0	1	0	0	0
МОП ЭВМ_ (Архив)	Информатика	12	4	8	0	0	4	0	144	0	0	0	1	0	0	0	0
ККИ	Начертательная геометрия и инженерная графика в САД-системах	8	2	6	0	0	2	0	72	0	0	0	1	0	0	0	0
ИК	Русский язык и культура речи	8	4	0	4	0	2	0	72	0	0	0	0	1	0	0	0
ЛМК	Иностранный язык	10	2	0	8	0	3	0	108	0	0	0	0	1	0	0	0
ФВС	Физическая культура и спорт	8	8	0	0	0	2	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Введение в профессиональную деятельность	10	4	0	6	0	3	0	108	0	0	0	0	1	0	0	0
КС	Факультатив (факультатив)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Факультатив (факультатив)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Факультатив (факультатив)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Факультатив (факультатив)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Факультатив (факультатив)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Факультатив (факультатив)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		80	32	18	30	0	23	144	576	108	0	0	3	5	0	0	0

Рабочий учебный план на 2019/2020 учебный год

Курс - 1 Весенний семестр - 2

Кафедра	Дисциплина	Часов в семестр					Запись з.е. / часов				Количество						
		всего	лекций	лаб. раб.	практич.	проект.	з.е.	экзамен	зачёт	итог.оц.	КП	КР	РГР	КТР	реферат	тест	неделя
ИК	История	12	8	0	4	0	4	0	144	0	0	0	0	1	0	0	0
ВМ_ (Архив)	Математика	12	4	0	8	0	4	0	0	144	0	0	1	1	0	0	0
ОФ	Физика	12	4	4	4	0	4	0	0	144	0	0	1	1	0	0	0
ККИ	Начертательная геометрия и инженерная графика в CAD-системах	10	2	8	0	0	3	0	0	108	0	0	1	0	0	0	0
МТНМ	Технология конструкционных материалов	14	6	8	0	0	4	0	0	144	0	0	1	0	0	0	0
ЛМК	Иностранный язык	10	0	0	10	0	3	0	108	0	0	0	0	1	0	0	0
ФВС	Профессионально-прикладная физическая подготовка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	История и перспективы развития океанотехники	10	4	0	6	0	3	0	0	108	0	0	0	1	0	0	0
Итого:		80	28	20	32	0	25	0	252	648	0	0	4	5	0	0	0

Рабочий учебный план на 2020/2021 учебный год

Курс - 2 Осенний семестр - 3

Кафедра	Дисциплина	Часов в семестр					Запись з.е. / часов					Количество					
		всего	лекций	лаб. раб.	практич.	проект.	з.е.	экзамен	зачёт	итог.оц.	КП	КР	РГР	КТР	реферат	тест	неделя
ПМ	Математика	14	6	0	8	0	5	180	0	0	0	0	1	1	0	0	0
ОФ	Физика	12	4	4	4	0	3	108	0	0	0	0	0	1	0	0	0
АС	Теоретическая механика	10	4	6	0	0	4	144	0	0	0	0	1	0	0	0	0
МТНМ	Материаловедение	10	4	6	0	0	3	0	0	108	0	0	1	0	0	0	0
ИК	Культурология	10	6	0	4	0	3	0	108	0	0	0	0	1	0	0	0
ЛМК	Иностранный язык	8	0	0	8	0	2	0	72	0	0	0	0	1	0	0	0
ПЧП	Правоведение	10	6	0	4	0	2	0	72	0	0	0	0	1	0	0	0
ФВС	Профессионально-прикладная физическая подготовка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Объекты морской техники	10	4	0	6	0	3	0	0	108	0	0	1	0	0	0	0
Итого:		84	34	16	34	0	25	432	252	216	0	0	4	5	0	0	0

Рабочий учебный план на 2020/2021 учебный год

Курс - 2 Весенний семестр - 4

Кафедра	Дисциплина	Часов в семестр					Запись з.е. / часов				Количество						
		всего	лекций	лаб. раб.	практич.	проект.	з.е.	экзамен	зачёт	итог. оц.	КП	КР	РГР	КТР	реферат	тест	неделя
ПМ	Математика	8	4	0	4	0	2	0	0	72	0	0	1	1	0	0	0
ОФ	Физика	12	4	4	4	0	4	0	0	144	0	0	0	1	0	0	0
АС	Сопротивление материалов	12	4	4	4	0	6	0	0	216	0	0	1	0	0	0	0
ИК	Философия	10	6	0	4	0	3	0	108	0	0	0	1	0	0	0	0
ЛМК	Иностранный язык	10	0	0	10	0	3	108	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ФВС	Профессионально-прикладная физическая подготовка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МС	Метрология, стандартизация и сертификация	12	4	4	4	0	3	0	0	108	0	0	0	1	0	0	0
КС	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	0	0	0	0	0	3	0	0	108	0	0	0	0	0	0	2
Итого:		64	22	12	30	0	24	108	108	648	0	0	2	5	0	0	2

Рабочий учебный план на 2021/2022 учебный год

Курс - 3 Осенний семестр - 5

Кафедра	Дисциплина	Часов в семестр					Запись з.е. / часов				Количество						
		всего	лекций	лаб. раб.	практич.	проект.	з.е.	экзамен	зачёт	итог. оц.	КП	КР	РГР	КТР	реферат	тест	неделя
ЭМ	Электротехника и электроника	12	4	4	4	0	3	0	0	108	0	0	1	0	0	0	0
КС	Механика твердого деформируемого тела	10	4	0	6	0	3	0	0	108	0	0	1	0	0	0	0
КС	Специальное судостроительное черчение	8	2	6	0	0	2	0	72	0	0	0	1	0	0	0	0
ФВС	Профессионально-прикладная физическая подготовка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КТБ	Экология	10	4	0	6	0	3	0	108	0	0	0	1	0	0	0	0
МС	Детали машин и основы конструирования	18	6	6	6	0	5	180	0	0	1	0	0	0	0	0	0
КС	Гидромеханика	18	6	6	6	0	5	180	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Итого:		76	26	22	28	0	21	360	180	216	1	0	5	0	0	0	0

Рабочий учебный план на 2021/2022 учебный год

Курс - 3 Весенний семестр - 6

Кафедра	Дисциплина	Часов в семестр					Запись з.е. / часов				Количество						
		всего	лекций	лаб. раб.	практич.	проект.	з.е.	экзамен	зачёт	итог. оц.	КП	КР	РГР	КТР	реферат	тест	неделя
ЭФБУ	Экономика	10	6	0	4	0	3	0	0	108	0	0	1	0	0	0	0
ППСР	Теория и практика успешной коммуникации	10	4	0	6	0	2	0	72	0	0	0	1	0	0	0	0
ФВС	Профессионально-прикладная физическая подготовка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Основы научных исследований	10	4	0	6	0	3	0	108	0	0	0	1	0	0	0	0
ИК	Социология	14	6	0	8	0	3	0	108	0	0	0	1	0	0	0	0
КС	Информационные технологии в кораблестроении	10	2	8	0	0	3	0	108	0	0	1	0	0	0	0	0
КС	Конструкция корпуса судов (кораблей)	24	8	0	16	0	7	0	0	252	1	0	0	0	0	0	0
КС	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	0	0	0	0	0	6	0	0	216	0	0	0	0	0	0	4
Итого:		78	30	8	40	0	27	0	288	684	1	1	1	3	0	0	4

Рабочий учебный план на 2022/2023 учебный год

Курс - 4 Осенний семестр - 7

Кафедра	Дисциплина	Часов в семестр					Запись з.е. / часов				Количество						
		всего	лекций	лаб. раб.	практич.	проект.	з.е.	экзамен	зачёт	итог.оц.	КП	КР	РГР	КТР	реферат	тест	неделя
ККИ	Теория решения инженерных задач в кораблестроении	10	4	0	6	0	3	0	108	0	0	0	1	0	0	0	0
ФВС	Профессионально-прикладная физическая подготовка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ККИ	Неметаллические материалы в военном кораблестроении и специальные технологии их использования	10	4	0	6	0	3	0	108	0	0	0	1	0	0	0	0
ККИ	Конструкции корветов и подводных лодок	10	4	0	6	0	3	108	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ККИ	Численные методы решения инженерных задач в кораблестроении	10	4	0	6	0	3	0	108	0	0	0	1	0	0	0	0
ККИ	Технология создания морской техники	10	4	0	6	0	3	0	0	108	0	0	1	0	0	0	0
ККИ	Теория корабля	14	6	4	4	0	4	0	144	0	0	0	1	0	0	0	0
ККИ	Корабельные (судовые) системы	14	6	0	8	0	4	144	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Итого:		78	32	4	42	0	23	252	468	108	0	0	7	0	0	0	0

Рабочий учебный план на 2022/2023 учебный год

Курс - 4 Весенний семестр - 8

Кафедра	Дисциплина	Часов в семестр					Запись з.е. / часов				Количество						
		всего	лекций	лаб. раб.	практич.	проект.	з.е.	экзамен	зачёт	итог.оц.	КП	КР	РГР	КТР	реферат	тест	неделя
КТБ	Безопасность жизнедеятельности	12	4	4	4	0	3	0	0	108	0	0	0	1	0	0	0
ККИ	Строительная механика и прочность корабля	14	6	0	8	0	4	144	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ФВС	Профессионально-прикладная физическая подготовка	6	2	0	4	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0
ККИ	Устройство корветов и подводных лодок	10	4	0	6	0	3	0	108	0	0	0	1	0	0	0	0
ККИ	Технологическое оснащение производства корпусных конструкций	10	4	0	6	0	3	0	108	0	0	0	1	0	0	0	0
ККИ	Технология создания морской техники	14	6	0	8	0	4	0	0	144	1	0	0	0	0	0	0
ККИ	Теория корабля	10	4	0	6	0	3	108	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ККИ	Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	0	0	0	0	0	6	0	0	216	0	0	0	0	0	0	4
Итого:		76	30	4	42	0	26	252	268	468	1	0	4	1	0	0	4

Рабочий учебный план на 2023/2024 учебный год

Курс - 5 Осенний семестр - 9

Кафедра	Дисциплина	Часов в семестр					Запись з.е. / часов				Количество						
		всего	лекций	лаб. раб.	практич.	проект.	з.е.	экзамен	зачёт	итог. оц.	КП	КР	РГР	КТР	реферат	тест	неделя
ККИ	Организация и управление судостроительным предприятием	10	4	0	6	0	3	0	0	108	0	0	0	1	0	0	0
ККИ	Особенности эксплуатации океанотехники	8	4	0	4	0	2	0	72	0	0	0	1	0	0	0	0
ККИ	Специальные компьютерные технологии в кораблестроении	10	2	8	0	0	3	0	108	0	0	0	1	0	0	0	0
ККИ	Диагностика, испытания и оценка качества морской техники	14	6	0	8	0	4	0	0	144	0	0	0	1	0	0	0
ККИ	Корабельные (судовые) устройства	14	6	0	8	0	4	0	0	144	0	0	1	0	0	0	0
ККИ	Энергетические комплексы морской техники	10	4	0	6	0	3	0	108	0	0	0	1	0	0	0	0
ККИ	Прочность и вибрация судов различных типов	10	4	0	6	0	3	0	108	0	0	0	1	0	0	0	0
Итого:		76	30	8	38	0	22	0	396	396	0	0	5	2	0	0	0

Рабочий учебный план на 2023/2024 учебный год

Курс - 5 Весенний семестр - 10

Кафедра	Дисциплина	Часов в семестр					Запись з.е. / часов				Количество						
		всего	лекций	лаб. раб.	практич.	проект.	з.е.	экзамен	зачёт	итог. оц.	КП	КР	РГР	КТР	реферат	тест	неделя
ККИ	Особенности проектирования судов различных типов	10	4	0	6	0	3	0	108	0	0	0	1	0	0	0	0
ККИ	Проектирование судов (кораблей)	20	6	0	14	0	6	0	0	216	1	0	0	0	0	0	0
ККИ	Преддипломная практика	0	0	0	0	0	6	0	0	216	0	0	0	0	0	0	4
ККИ	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ККИ	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Итого:		30	10	0	20	0	24	0	108	432	1	0	1	0	0	0	10

Свод

Показатель	Итого	Курс					
		1	2	3	4	5	6
Объем образовательной программы (с факультативами), з.е.	240	48,00	49,00	48,00	49,00	46,00	
Объем образовательной программы (без факультативов), з.е.	240	48,00	49,00	48,00	49,00	46,00	
Объем Блока Б1 (дисциплины и модули), з.е.	210	48,00	46,00	42,00	43,00	31,00	
из них:	111	45,00	40,00	13,00	10,00	3,00	
Базовая часть	99	3,00	6,00	29,00	33,00	28,00	
Вариативная часть	99	3,00	6,00	29,00	33,00	28,00	
Объем Блока Б2 (практики), з.е.	21		3,00	6,00	6,00	6,00	
Объем Блока Б3 (ГИА), з.е.	9					9,00	
Доля дисциплин по выбору от объема вариативной части, %	32						
Доля часов, отведенных на занятия лекционного типа от общего количества часов аудиторных занятий, %	37						