

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"
Факультет авиационной и морской техники

План одобрен Ученым советом
протокол № 3 от 18.03.2024

УТВЕРЖДАЮ
Э.А. Дмитриев
20.03.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

26.03.02

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

Профиль "Кораблестроение"

Квалификация: бакалавр
Форма обучения: очная форма
Срок обучения: 4 года

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Е.Е. Поздеева

Зав. кафедрой ККИ

В.В. Куриный

Декан факультета ФАМТ

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)	12	20	22	2	2	23	23	0	187	6732	2478	1010	392	1076	3819	15	0	420		
Обязательная часть	9	10	17	0	1	16	10	0	103	4036	1578	538	242	798	2131	12	0	315		
История России			1-2			0	0	0	4	144	128	64	0	64	16				УК-5	ИК
История и перспективы развития океанотехники			1			1	0	0	2	72	24	12	0	12	48				ОПК-4	ККИ
Химия			1			1	0	0	3	108	36	12	12	12	72				ОПК-1	ХиХТ
Информационные технологии	1					0	1	0	4	144	36	12	24	0	72	1		35	ОПК-2	ПУРИС
Физическая культура и спорт			1			0	0	0	2	72	32	8	0	24	40				УК-7	ФВС
Математика	1-3					3	0	0	12	432	176	76	24	76	148	3		105	ОПК-1	ПМ
Иностранный язык		4	1-3			4	0	0	9	324	104	0	0	104	220				УК-4	ЛМК
Физика	4		2-3			3	0	0	12	432	160	40	40	80	236	1		35	ОПК-1	ТЭУ
Алгоритмизация и программирование	2					1	0	0	5	180	56	28	28	0	88	1		35	ОПК-3	ПУРИС
Материаловедение		2				0	1	0	4	144	56	28	14	14	88				ОПК-4	МТНМ
Технология конструкционных материалов		3				0	1	0	4	144	36	12	12	12	108				ОПК-4	МТНМ
Теоретическая механика	3					0	1	0	4	144	48	24	0	24	60	1		35	ОПК-4	АС
Философия		3				1	0	0	3	108	24	12	0	12	84				УК-5; УК-1	ИК
Основы военной подготовки			6			0	0	0	3	108	48	16	0	32	60				УК-8	ПЧП
Теория вероятностей и математическая статистика			4			1	0	0	3	108	28	14	0	14	80				ОПК-1	ПМ
Гидравлика		3				0	1	0	3	108	36	12	12	12	72				ОПК-4	ККИ
Сопrotивление материалов		4				0	1	0	5	180	70	28	14	28	110				ОПК-4	АС
Детали машин и основы конструирования	4				4	0	0	0	5	180	56	28	14	14	85	4		35	ОПК-4	МС
Организация и планирование производства		5				0	1	0	3	108	48	32	0	16	60				ОПК-4; ПК-3; ПК-4; УК-2	ККИ
Безопасность жизнедеятельности		6				1	0	0	3	108	48	16	16	16	60				УК-8	КТБ
Электротехника и электроника	6					0	1	0	4	144	48	16	16	16	60	1		35	ОПК-4	ЭМ
Строительная механика и прочность корабля		6				0	1	0	3	108	48	16	0	32	60				ОПК-4	ККИ
Дисциплины по выбору	0	1	5	0	0	0	1	0	3	436	232	32	16	184	204	0	0	0		

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.							
Дисциплины по выбору Б1.О.ДВ.01	0	1	0	0	0	0	1	0	3	108	48	32	16	0	60	0	0	0			
Численные методы решения инженерных задач в кораблестроении		7				0	1	0	3	108	48	32	16	0	60				ОПК-3; ПК-2	ККИ	
Численные методы расчета в задачах гидродинамики и теории корабля		7				0	1	0	3	108	48	32	16	0	60				ПК-2; ОПК-3	ККИ	
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	0	0	5	0	0	0	0	0	0	328	184	0	0	184	144	0	0	0			
Прикладная физическая культура			2-4,6-7			0	0	0	0	328	184	0	0	184	144				УК-7	ФВС	
Спортивные и подвижные игры			2-4,6-7			0	0	0	0	328	196	0	0	196	132				УК-7	ФВС	
Фитнес-культура			2-4,6-7			0	0	0	0	328	196	0	0	196	132				УК-7	ФВС	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	4	13	13	2	2	9	17	0	107	3852	1364	612	182	570	2341	7	0	140			
Русский язык и культура речи			2			1	0	0	2	72	28	14	0	14	44				УК-4	ИК	
Введение в профессиональную деятельность			1			1	0	0	3	108	24	12	0	12	84				УК-6; УК-1	ККИ	
Инженерная графика в САД-системах		1-2				0	2	0	6	216	60	8	52	0	156				ПК-2	ККИ	
Основы российской государственности			1			1	0	0	2	72	24	12	0	12	48				УК-5	ИК	
Общее устройство судов	2					0	1	0	4	144	42	28	0	14	66	1		35	ПК-1	ККИ	
Специальное судостроительное черчение			3			0	1	0	3	108	24	0	24	0	84				ПК-2	ККИ	
Метрология, стандартизация и сертификация		3				0	1	0	3	108	36	12	12	12	72				ПК-4	МС	
Правоведение			4			1	0	0	3	108	28	14	0	14	80				УК-2	ПЧП	
Гидромеханика	4					0	1	0	4	144	56	14	14	28	52	1		35	ПК-1	ККИ	
Конструкция корпуса судов		5		5		0	0	0	11	396	160	80	0	80	236				ПК-1	ККИ	
Проектирование судов		5		5		0	0	0	9	324	128	64	0	64	196				ПК-1	ККИ	
Технология судостроения		5			5	0	0	0	5	180	64	32	0	32	116				ПК-3	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.						
Автоматизированное проектирование судов			5			0	1	0	2	72	32	0	32	0	40				ПК-2	ККИ
Экономика		6				0	1	0	3	108	42	14	0	28	66				УК-2; УК-10	ЭФБУ
Корабельные (судовые) системы		7				0	1	0	3	108	48	32	0	16	60				ПК-1	ККИ
Корабельные (судовые) устройства		7				0	1	0	3	108	48	32	0	16	60				ПК-1	ККИ
Экологическая безопасность		6				1	0	0	3	108	32	16	16	0	76				ПК-1	КТБ
Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции			6			1	0	0	2	72	16	8	0	8	56				УК-11	ПЧП
Теория корабля	7	6				0	2	0	7	252	112	32	16	64	104	1		35	ПК-1	ККИ
Энергетические комплексы морской			7			0	1	0	3	108	48	32	0	16	60				ПК-1	ККИ
Прочность и вибрация судов различных типов			7			0	1	0	3	108	48	32	0	16	60				ПК-1	ККИ
Технология ремонта судов			7			1	0	0	3	108	32	16	0	16	76				ПК-3	ККИ
Дисциплины по выбору	1	2	3	0	1	2	3	0	20	720	232	108	16	108	449	4	0	35		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	0	0	1	0	0	1	0	0	3	108	36	12	0	24	72	0	0	0		
Теория и практика успешной коммуникации			1			1	0	0	3	108	36	12	0	24	72				УК-9; УК-3; УК-5; УК-6	ППСР
Социально-психологические аспекты инклюзивного образования			1			1	0	0	3	108	36	12	0	24	72				УК-6; УК-5; УК-3; УК-9	ППСР
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	0	0	1	0	0	0	1	0	3	108	24	12	0	12	84	0	0	0		
Устройство корветов и подводных лодок			8			0	1	0	3	108	24	12	0	12	84				ПК-1	ККИ
Специальные системы и устройства судна			8			0	1	0	3	108	24	12	0	12	84				ПК-1	ККИ
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	0	1	0	0	0	1	0	0	3	108	24	12	0	12	84	0	0	0		
Неметаллические материалы в кораблестроении и специальные технологии их использования		8				1	0	0	3	108	24	12	0	12	84				ПК-3	ККИ
Материалы для кораблестроения и океанотехники		8				1	0	0	3	108	24	12	0	12	84				ПК-3	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.						
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04	1	0	0	0	0	0	1	0	3	108	32	16	0	16	40	1	0	35		
Технологическое оснащение производства корпусных конструкций	7					0	1	0	3	108	32	16	0	16	40	1		35	ПК-3	ККИ
Технологическое оснащение судостроительного производства	7					0	1	0	3	108	32	16	0	16	40	1		35	ПК-3	ККИ
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05	0	1	0	0	1	0	0	0	5	180	80	32	16	32	97	3	0	0		
Особенности проектирования судов		7			7	0	0	0	5	180	80	32	16	32	97	3			ПК-1	ККИ
Особенности проектирования объектов океанотехники		7			7	0	0	0	5	180	80	32	16	32	97	3			ПК-1	ККИ
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06	0	0	1	0	0	0	1	0	3	108	36	24	0	12	72	0	0	0		
Особенности эксплуатации океанотехники			8			0	1	0	3	108	36	24	0	12	72				ПК-1	ККИ
Морская инфраструктура			8			0	1	0	3	108	36	24	0	12	72				ПК-1	ККИ
Практика	0	4	0	0	0	0	0	0	21	756	0	0	0	0	736	20	0	0		
Обязательная часть	0	1	0	0	0	0	0	0	3	108	0	0	0	0	106	2	0	0		
Учебная практика (ознакомительная практика)		4				0	0	0	3	108	0	0	0	0	106	2			ПК-2; ПК-1; ОПК-4; УК-8	ККИ
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	0	3	0	0	0	0	0	0	18	648	0	0	0	0	630	18	0	0		
Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр		6				0	0	0	6	216	0	0	0	0	211	5			ПК-1; ПК-2; ПК-3; УК-11; ПК-4	ККИ
Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр		8				0	0	0	6	216	0	0	0	0	211	5			ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	ККИ
Производственная практика (преддипломная практика)		8				0	0	0	6	216	0	0	0	0	208	8			ПК-4; УК-1; ПК-3; ПК-2; ПК-1	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.						
Государственная итоговая аттестация	0	0	0	0	0	0	0	0	9	324	0	0	0	0	273	15	0	36		
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена									3	108	0				70	2		36	УК-11; УК-10; УК-1; ПК-3; ПК-1; ОПК-4; ОПК-1; ОПК-3; УК-8; УК-7; УК-9; УК-5; УК-6; УК-2; УК-4; УК-3	ККИ
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									6	216	0				203	13			ОПК-2; ПК-1; ПК-3; ПК-2; ПК-4	ККИ
Факультативные дисциплины	0	0	3	0	0	3	0	0	9	324	88	44	14	30	236	0	0	0		
Тайм-менеджмент			2			1	0	0	3	108	28	14	0	14	80				УК-6	ММГУ
Технологии создания и продвижения сайтов			4			1	0	0	3	108	28	14	14	0	80				ОПК-2	ПУРИС
Технологии создания StartUp			6			1	0	0	3	108	32	16	0	16	76				УК-2	ПЭИТ

Справочник компетенций

Индекс	Содержание
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.1	Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа
УК-1.2	Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применяет системный подход для решения поставленных задач
УК-1.3	Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
Б1.В.02	Введение в профессиональную деятельность
Б1.О.13	Философия
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
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-2.1	Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность
УК-2.2	Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализирует альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использует нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности
УК-2.3	Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией
Б1.В.08	Правоведение
Б1.В.14	Экономика
Б1.О.19	Организация и планирование производства
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ФТД.03	Технологии создания StartUp
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-3.1	Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и деловой коммуникации, а также принципы командной работы
УК-3.2	Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в команде; применяет основные нормы социального взаимодействия для самореализации и достижения личных и командных целей
УК-3.3	Имеет навыки командной работы, а также навыки успешного взаимодействия в различных сферах жизнедеятельности
Б1.В.ДВ.01.01	Теория и практика успешной коммуникации
Б1.В.ДВ.01.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Индекс	Содержание
УК-4.1	Знает особенности устного и письменного общения на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации
УК-4.2	Умеет применять различные методы делового общения на русском и иностранном языках как в устной, так и в письменной форме
УК-4.3	Владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках
Б1.В.01	Русский язык и культура речи
Б1.О.07	Иностранный язык
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-5.1	Знает особенности взаимоотношений в системе «мир – человек»; основные этапы развития России; особенности современной политической организации российского общества; фундаментальные достижения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации; способы и средства эффективного взаимодействия в социуме и выражения (демонстрации) гражданской позиции
УК-5.2	Умеет адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям России, как части мирового наследия
УК-5.3	Владеет навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; навыками самостоятельного критического мышления
Б1.В.04	Основы российской государственности
Б1.В.ДВ.01.01	Теория и практика успешной коммуникации
Б1.В.ДВ.01.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования
Б1.О.01	История России
Б1.О.13	Философия
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-6.1	Знает основные приемы эффективного управления собственным временем; основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда
УК-6.2	Умеет планировать свое рабочее и личное время; формулирует цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из индивидуально-личностных особенностей, поставленных жизненных целей и развития социальной ситуации
УК-6.3	Владеет навыками управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования
Б1.В.02	Введение в профессиональную деятельность
Б1.В.ДВ.01.01	Теория и практика успешной коммуникации
Б1.В.ДВ.01.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ФТД.01	Тайм-менеджмент

Индекс	Содержание
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-7.1	Знает роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, а также систему профилактики вредных привычек и формирования здорового образа и стиля жизни
УК-7.2	Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использует средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни
УК-7.3	Владеет навыками поддержания здоровья и физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.О.05	Физическая культура и спорт
Б1.О.ДВ.02.01	Прикладная физическая культура
Б1.О.ДВ.02.02	Спортивные и подвижные игры
Б1.О.ДВ.02.03	Фитнес-культура
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
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-8.1	Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества
УК-8.2	Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению
УК-8.3	Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Б1.О.14	Основы военной подготовки
Б1.О.20	Безопасность жизнедеятельности
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
УК-9.1	Знает понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру, особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах
УК-9.2	Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
УК-9.3	Владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
Б1.В.ДВ.01.01	Теория и практика успешной коммуникации
Б1.В.ДВ.01.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Индекс	Содержание
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-10.1	Знает базовые принципы функционирования экономики, социально-экономического развития и роста; особенности циклического развития рыночной экономики; цели, задачи и инструменты государственного регулирования экономики; основные цели и риски предпринимательской деятельности, ее задачи и роль в современном обществе; основные виды личных доходов и расходов, принципы введения личного бюджета и финансового планирования; основные финансовые организации и принципы взаимодействия с ними; виды и источники возникновения экономических и финансовых рисков
УК-10.2	Умеет находить информацию о событиях в экономике; вести личный бюджет, в том числе используя программные продукты; оценивать риски использования финансовых инструментов и каналов взаимодействия с финансовыми посредниками
УК-10.3	Владеет навыками экономического анализа при принятии экономических решений; решения типовых задач в сфере личного финансового планирования и выбора инструментов для достижения личных финансовых целей
Б1.В.14	Экономика
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
УК-11.1	Знает сущность, причины, разновидности экстремизма и терроризма; сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями; нормативно-правовые акты в сфере противодействия экстремизму, терроризму, коррупции
УК-11.2	Умеет выявлять признаки экстремизма и терроризма в различных информационных материалах; формулировать требования к антитеррористической защищенности объектов; анализировать, толковать и применять правовые нормы о противодействии экстремизму, терроризму, коррупционному поведению
УК-11.3	Владеет навыками выявления причин, способствующих совершению преступлений экстремистской, террористической и коррупционной направленности, в том числе в профессиональной деятельности
Б1.В.18	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-1	Способен использовать основные законы естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ОПК-1.1	Знает основные законы естественно-научных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
ОПК-1.2	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением основных законов естественно-научных дисциплин, методов математического анализа и моделирования
ОПК-1.3	Владеет навыками математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
Б1.О.03	Химия
Б1.О.06	Математика
Б1.О.08	Физика
Б1.О.15	Теория вероятностей и математическая статистика
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-2.1	Знает принципы работы современных информационных технологий, применяемых в профессиональной деятельности

Индекс	Содержание
ОПК-2.2	Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-2.3	Владеет навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
Б1.О.04	Информационные технологии
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.02	Технологии создания и продвижения сайтов
ОПК-3	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
ОПК-3.1	Знает основы алгоритмизации и программирования инженерных расчетов функциональных и конструктивных качеств объектов океанотехники
ОПК-3.2	Умеет разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения в судостроительной области
ОПК-3.3	Выполняет компьютерное моделирование, расчеты с использованием раз-работанных алгоритмов и компьютерных программ, в том числе общего и специального назначения
Б1.О.09	Алгоритмизация и программирование
Б1.О.ДВ.01.01	Численные методы решения инженерных задач в кораблестроении
Б1.О.ДВ.01.02	Численные методы расчета в задачах гидродинамики и теории корабля
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-4	Способен применять основы инженерных знаний в профессиональной деятельности, решать прикладные инженерно-технические и организационно-управленческие задачи
ОПК-4.1	Знает основные положения и методы инженерных дисциплин в сфере профессиональной деятельности
ОПК-4.2	Умеет решать прикладные инженерно-технические и организационно-управленческие задачи
ОПК-4.3	Владеет навыками решения прикладных инженерно-технических и организационно-управленческих задач в профессиональной деятельности
Б1.О.02	История и перспективы развития океанотехники
Б1.О.10	Материаловедение
Б1.О.11	Технология конструкционных материалов
Б1.О.12	Теоретическая механика
Б1.О.16	Гидравлика
Б1.О.17	Сопротивление материалов
Б1.О.18	Детали машин и основы конструирования
Б1.О.19	Организация и планирование производства
Б1.О.21	Электротехника и электроника
Б1.О.22	Строительная механика и прочность корабля
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-1	Способен 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 с использованием информационных технологий

Индекс	Содержание
ПК-1.1	Знает основные методы и этапы разработки проектов судов и средств океанотехники, функционального оборудования, судовых систем и устройств
ПК-1.2	Умеет выполнять расчеты при проектировании судов и средств океанотехники, функционального оборудования, судовых систем и устройств с использованием информационных технологий
ПК-1.3	Владеет навыками проектирования судов и средств океанотехники с учетом технико-эксплуатационных, эргономических, технологических, экономических, экологических требований
Б1.В.05	Общее устройство судов
Б1.В.09	Гидромеханика
Б1.В.10	Конструкция корпуса судов
Б1.В.11	Проектирование судов
Б1.В.15	Корабельные (судовые) системы
Б1.В.16	Корабельные (судовые) устройства
Б1.В.17	Экологическая безопасность
Б1.В.19	Теория корабля
Б1.В.20	Энергетические комплексы морской техники
Б1.В.21	Прочность и вибрация судов различных типов
Б1.В.ДВ.02.01	Устройство корветов и подводных лодок
Б1.В.ДВ.02.02	Специальные системы и устройства судна
Б1.В.ДВ.05.01	Особенности проектирования судов различных типов
Б1.В.ДВ.05.02	Особенности проектирования объектов океанотехники
Б1.В.ДВ.06.01	Особенности эксплуатации океанотехники
Б1.В.ДВ.06.02	Морская инфраструктура
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр
Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-2	Способен использовать информационные технологии при разработке проектов новых образцов морской (речной) техники
ПК-2.1	Знает технологии компьютерного моделирования, информационные технологии и программные средства разработки проектов судов и новых образцов морской (речной) техники
ПК-2.2	Умеет проектировать 3D-модели и чертежи корпуса судна и его элементов средствами автоматизированного проектирования, выполнять инженерный анализ с применением специальных компьютерных технологий
ПК-2.3	Владеет навыками проектирования 3D-моделей и чертежей корпуса судна и его элементов средствами автоматизированного проектирования, выполнения инженерного анализа с применением специальных компьютерных технологий
Б1.В.03	Инженерная графика в САД-системах
Б1.В.06	Специальное судостроительное черчение

Индекс	Содержание
Б1.В.13	Автоматизированное проектирование судов
Б1.О.ДВ.01.01	Численные методы решения инженерных задач в кораблестроении
Б1.О.ДВ.01.02	Численные методы расчета в задачах гидродинамики и теории корабля
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр
Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-3	Способен участвовать в технологической проработке проектируемых судов и средств океанотехники, корпусных конструкций, энергетического и функционального оборудования, судовых систем и устройств, систем объектов морской (речной) инфраструктуры
ПК-3.1	Знает средства технологического оснащения производства корпусных конструкций, их технические характеристики и возможности, технологию постройки судов и средств океанотехники
ПК-3.2	Умеет использовать технологическое оснащение производства корпусных конструкций, проектировать технологическую оснастку, разрабатывать технологию постройки проектируемых судов и средств океанотехники
ПК-3.3	Владеет навыками технологической проработке проектируемых судов и средств океанотехники, корпусных конструкций, энергетического и функционального оборудования, судовых систем и устройств, систем объектов морской (речной) инфраструктуры
Б1.В.12	Технология судостроения
Б1.В.22	Технология ремонта судов
Б1.В.ДВ.03.01	Неметаллические материалы в кораблестроении и специальные технологии их использования
Б1.В.ДВ.03.02	Материалы для кораблестроения и океанотехники
Б1.В.ДВ.04.01	Технологическое оснащение производства корпусных конструкций
Б1.В.ДВ.04.02	Технологическое оснащение судостроительного производства
Б1.О.19	Организация и планирование производства
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр
Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-4	Способен использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации объектов морской (речной) техники, элементы экономического анализа в практической деятельности
ПК-4.1	Знает нормативную документацию, относящуюся к обеспечению качества морской (речной) техники, унификации и стандартизации
ПК-4.2	Умеет разрабатывать мероприятия и принимать решения по обеспечению качества морской (речной) техники, унификации и стандартизации на основе нормативной документации
ПК-4.3	Владеет навыками оценки качества морской техники с учётом требований нормативной документации, унификации и стандартизации, использования элементов экономического анализа в практической деятельности
Б1.В.07	Метрология, стандартизация и сертификация

Индекс	Содержание
Б1.О.19	Организация и планирование производства
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр
Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Рабочий учебный план на 2024/2025 учебный год

Курс - 1 Семестр - 1 (Осенний семестр)

Индекс	Дисциплина	Объем			Контроль		Контактная работа, час.					СРС, час.	Семестр изучения	Компетенции	Кафедра
		з.е.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР				
Б1.В.02	Введение в профессиональную деятельность	3	108		КтР; 3		24	12		12		84	1	УК-6, УК-1	ККИ
Б1.В.03	Инженерная графика в САД-системах	3	108		РГР; ЗД		32	8	24			76	1, 2	ПК-2	ККИ
Б1.В.04	Основы российской государственности	2	72		КтР; 3		24	12		12		48	1	УК-5	ИК
Б1.В.ДВ.01.01	Теория и практика успешной коммуникации	3	108		КтР; 3		36	12		24		72	1	УК-6, УК-3, УК-5, УК-9	ППСР
Б1.О.01	История России	2	72		3		64	32		32		8	1, 2	УК-5	ИК
Б1.О.02	История и перспективы развития океанотехники	2	72		КтР; 3		24	12		12		48	1	ОПК-4	ККИ
Б1.О.03	Химия	3	108		КтР; 3		36	12	12	12		72	1	ОПК-1	ХиХТ
Б1.О.04	Информационные технологии	4	144		РГР; Э	35	37	12	24		1	72	1	ОПК-2	ПУРИС
Б1.О.05	Физическая культура и спорт	2	72		3		32	8		24		40	1	УК-7	ФВС
Б1.О.06	Математика	4	144		КтР; Э	35	57	24	8	24	1	52	1, 2, 3	ОПК-1	ПМ
Б1.О.07	Иностранный язык	2	72		КтР; 3		24			24		48	1, 2, 3, 4	УК-4	ЛМК
Итого		30	288			70	390	144	68	176	2	620			

Рабочий учебный план на 2024/2025 учебный год

Курс - 1 Семестр - 2 (Весенний семестр)

Индекс	Дисциплина	Объем			Контроль		Контактная работа, час.					СРС, час.	Семестр изучения	Компетенции	Кафедра
		з.е.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР				
Б1.В.01	Русский язык и культура речи	2	72		КтР; 3		28	14		14		44	2	УК-4	ИК
Б1.В.03	Инженерная графика в САД-системах	3	108		РГР; 3Д		28		28			80	1, 2	ПК-2	ККИ
Б1.В.05	Общее устройство судов	4	144		РГР; Э	35	43	28		14	1	66	2	ПК-1	ККИ
Б1.О.01	История России	2	72		3		64	32		32		8	1, 2	УК-5	ИК
Б1.О.06	Математика	4	144		КтР; Э	35	65	28	8	28	1	44	1, 2, 3	ОПК-1	ПМ
Б1.О.07	Иностранный язык	2	72		КтР; 3		28			28		44	1, 2, 3, 4	УК-4	ЛМК
Б1.О.08	Физика	4	144		КтР; 3		56	14	14	28		88	2, 3, 4	ОПК-1	ТЭУ
Б1.О.09	Алгоритмизация и программирование	5	180		КтР; Э	35	57	28	28		1	88	2	ОПК-3	ПУРИС
Б1.О.10	Материаловедение	4	144		РГР; 3Д		56	28	14	14		88	2	ОПК-4	МТНМ
Б1.О.ДВ.02.01	Прикладная физическая культура		72		3		56			56		16	2, 3, 4, 6, 7	УК-7	ФВС
Итого		30	468			105	481	172	92	214	3	566			

Рабочий учебный план на 2025/2026 учебный год

Курс - 2 Семестр - 3 (Осенний семестр)

Индекс	Дисциплина	Объем			Контроль		Контактная работа, час.					СРС, час.	Семестр изучения	Компетенции	Кафедра
		з.е.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР				
Б1.В.06	Специальное судостроительное черчение	3	108		РГР; 3		24		24			84	3	ПК-2	ККИ
Б1.В.07	Метрология, стандартизация и сертификация	3	108		РГР; ЗД		36	12	12	12		72	3	ПК-4	МС
Б1.О.06	Математика	4	144		КтР; Э	35	57	24	8	24	1	52	1, 2, 3	ОПК-1	ПМ
Б1.О.07	Иностранный язык	2	72		КтР; 3		24			24		48	1, 2, 3, 4	УК-4	ЛМК
Б1.О.08	Физика	4	144		КтР; 3		48	12	12	24		96	2, 3, 4	ОПК-1	ТЭУ
Б1.О.11	Технология конструкционных материалов	4	144		РГР; ЗД		36	12	12	12		108	3	ОПК-4	МТНМ
Б1.О.12	Теоретическая механика	4	144		РГР; Э	35	49	24		24	1	60	3	ОПК-4	АС
Б1.О.13	Философия	3	108		КтР; ЗД		24	12		12		84	3	УК-1, УК-5	ИК
Б1.О.16	Гидравлика	3	108		РГР; ЗД		36	12	12	12		72	3	ОПК-4	ККИ
Б1.О.ДВ.02.01	Прикладная физическая культура		72		3		36			36		36	2, 3, 4, 6, 7	УК-7	ФВС
Итого		30	288			70	370	108	80	180	2	712			

Рабочий учебный план на 2025/2026 учебный год

Курс - 2 Семестр - 4 (Весенний семестр)

Индекс	Дисциплина	Объем			Контроль		Контактная работа, час.					СРС, час.	Семестр изучения	Компетенции	Кафедра
		з.е.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР				
Б1.В.08	Правоведение	3	108		КтР; 3		28	14		14		80	4	УК-2	ПЧП
Б1.В.09	Гидромеханика	4	144		РГР; Э	35	57	14	14	28	1	52	4	ПК-1	ККИ
Б1.О.07	Иностранный язык	3	108		КтР; ЗД		28			28		80	1, 2, 3, 4	УК-4	ЛМК
Б1.О.08	Физика	4	144		КтР; Э	35	57	14	14	28	1	52	2, 3, 4	ОПК-1	ТЭУ
Б1.О.15	Теория вероятностей и математическая статистика	3	108		КтР; 3		28	14		14		80	4	ОПК-1	ПМ
Б1.О.17	Сопротивление материалов	5	180		РГР; ЗД		70	28	14	28		110	4	ОПК-4	АС
Б1.О.18	Детали машин и основы конструирования	5	180		КП; Э	35	60	28	14	14	4	85	4	ОПК-4	МС
Б1.О.ДВ.02.01	Прикладная физическая культура		72		3		28			28		44	2, 3, 4, 6, 7	УК-7	ФВС
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	3	108	2	ЗД		2				2	106	4	ОПК-4, УК-8, ПК-1, ПК-2	ККИ
Итого		30	468	2		105	358	112	56	182	8	689			

Рабочий учебный план на 2026/2027 учебный год

Курс - 3 Семестр - 5 (Осенний семестр)

Индекс	Дисциплина	Объем			Контроль		Контактная работа, час.					СРС, час.	Семестр изучения	Компетенции	Кафедра
		з.е.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР				
Б1.В.10	Конструкция корпуса судов	11	396		ЗД; КР		160	80		80		236	5	ПК-1	ККИ
Б1.В.11	Проектирование судов	9	324		ЗД; КР		128	64		64		196	5	ПК-1	ККИ
Б1.В.12	Технология судостроения	5	180		ЗД; КП		64	32		32		116	5	ПК-3	ККИ
Б1.В.13	Автоматизированное проектирование судов	2	72		РГР; З		32		32			40	5	ПК-2	ККИ
Б1.О.19	Организация и планирование производства	3	108		РГР; ЗД		48	32		16		60	5	ПК-3, ПК-4, УК-2, ОПК-4	ККИ
Итого		30					432	208	32	192		648			

Рабочий учебный план на 2026/2027 учебный год

Курс - 3 Семестр - 6 (Весенний семестр)

Индекс	Дисциплина	Объем			Контроль		Контактная работа, час.					СРС, час.	Семестр изучения	Компетенции	Кафедра
		з.е.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР				
Б1.В.14	Экономика	3	108		РГР; ЗД		42	14		28		66	6	УК-10, УК-2	ЭкМ
Б1.В.17	Экологическая безопасность	3	108		КтР; ЗД		32	16	16			76	6	ПК-1	КТБ
Б1.В.18	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	2	72		КтР; 3		16	8		8		56	6	УК-11	ПЧП
Б1.В.19	Теория корабля	3	108		РГР; ЗД		64	16	16	32		44	6, 7	ПК-1	ККИ
Б1.О.14	Основы военной подготовки	3	108		3		48	16		32		60	6	УК-8	ПЧП
Б1.О.20	Безопасность жизнедеятельности	3	108		КтР; ЗД		48	16	16	16		60	6	УК-8	КТБ
Б1.О.21	Электротехника и электроника	4	144		РГР; Э	35	49	16	16	16	1	60	6	ОПК-4	ЭМ
Б1.О.22	Строительная механика и прочность корабля	3	108		РГР; ЗД		48	16		32		60	6	ОПК-4	ККИ
Б1.О.ДВ.02.01	Прикладная физическая культура		72		3		32			32		40	2, 3, 4, 6, 7	УК-7	ФВС
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр	6	216	4	ЗД		5				5	211	6	ПК-1, ПК-4, УК-11, ПК-2, ПК-3	ККИ
Итого		30	144	4		35	384	118	64	196	6	733			

Рабочий учебный план на 2027/2028 учебный год

Курс - 4 Семестр - 7 (Осенний семестр)

Индекс	Дисциплина	Объем			Контроль		Контактная работа, час.					СРС, час.	Семестр изучения	Компетенции	Кафедра
		з.е.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР				
Б1.В.15	Корабельные (судовые) системы	3	108		РГР; ЗД		48	32		16		60	7	ПК-1	ККИ
Б1.В.16	Корабельные (судовые) устройства	3	108		РГР; ЗД		48	32		16		60	7	ПК-1	ККИ
Б1.В.19	Теория корабля	4	144		РГР; Э	35	49	16		32	1	60	6, 7	ПК-1	ККИ
Б1.В.20	Энергетические комплексы морской техники	3	108		РГР; З		48	32		16		60	7	ПК-1	ККИ
Б1.В.21	Прочность и вибрация судов различных типов	3	108		РГР; З		48	32		16		60	7	ПК-1	ККИ
Б1.В.22	Технология ремонта судов	3	108		КтР; З		32	16		16		76	7	ПК-3	ККИ
Б1.В.ДВ.04.01	Технологическое оснащение производства корпусных конструкций	3	108		РГР; Э	35	33	16		16	1	40	7	ПК-3	ККИ
Б1.В.ДВ.05.01	Особенности проектирования судов различных типов	5	180		ЗД; КП		83	32	16	32	3	97	7	ПК-1	ККИ
Б1.О.ДВ.01.01	Численные методы решения инженерных задач в кораблестроении	3	108		РГР; ЗД		48	32	16			60	7	ПК-2, ОПК-3	ККИ
Б1.О.ДВ.02.01	Прикладная физическая культура		40		З		32			32		8	2, 3, 4, 6, 7	УК-7	ФВС
Итого		30	252			70	469	240	32	192	5	581			

Рабочий учебный план на 2027/2028 учебный год

Курс - 4 Семестр - 8 (Весенний семестр)

Индекс	Дисциплина	Объем			Контроль		Контактная работа, час.					СРС, час.	Семестр изучения	Компетенции	Кафедра
		з.е.	час.	нед.	форм.	час.	всего	лек.	лаб.	пр.	ИКР				
Б1.В.ДВ.02.01	Устройство корветов и подводных лодок	3	108		РГР; 3		24	12		12		84	8	ПК-1	ККИ
Б1.В.ДВ.03.01	Неметаллические материалы в кораблестроении и специальные технологии их использования	3	108		КтР; 3Д		24	12		12		84	8	ПК-3	ККИ
Б1.В.ДВ.06.01	Особенности эксплуатации океанотехники	3	108		3		36	24		12		72	8	ПК-1	ККИ
Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр	6	216	4	3Д		5				5	211	8	ПК-2, ПК-4, ПК-1, ПК-3	ККИ
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	6	216	4	3Д		8				8	208	8	ПК-3, ПК-2, ПК-4, ПК-1, УК-1	ККИ
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	108			36					2	70	8	УК-5, УК-6, УК-8, ПК-3, УК-4, УК-9, УК-11, УК-3, УК-2, УК-10, ОПК-3, УК-1, УК-7, ОПК-4, ОПК-1, ПК-1	ККИ
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	6	216	4							13	203	8	ПК-4, ОПК-2, ПК-3, ПК-1, ПК-2	ККИ
Итого		30		12		36	97	48		36	28	932			

Свод

Показатель	Итого	Курс					
		1	2	3	4	5	6
Объем образовательной программы (с факультативами), з.е.	249,00	63,00	63,00	63,00	60,00		
Объем образовательной программы (без факультативов), з.е.	240,00	60,00	60,00	60,00	60,00		
Объем Блока Б1 (дисциплины и модули), з.е.	210,00	60,00	57,00	54,00	39,00		
Объем Блока Б2 (практики), з.е.	21,00		3,00	6,00	12,00		
Объем Блока Б3 (ГИА), з.е.	9,00				9,00		
Объем обязательной части от общего объема программы, %	44,00						
Объем контактной работы от общего объема времени, отводимого на реализацию дисциплин (модулей), %	38,00						