

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
*Ректор Э.А. Дмитриев
20.03.2024*

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

26.04.02

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

Профиль "Проектирование судовых корпусных конструкций,
систем и устройств"

<i>Квалификация: магистр</i>
<i>Форма обучения: очно-заочная форма</i>
<i>Срок обучения: 2 года 3 мес.</i>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024 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)	5	5	5	3	0	4	6	0	64	2304	436	154	12	270	1817	11	0	40		
Обязательная часть	2	4	5	2	0	4	3	0	42	1512	292	102	0	190	1198	6	0	16		
Теория и практика научных исследований			1			1	0	0	3	108	24	12	0	12	84				ОПК-1; УК-1	ККИ
Профессиональный иностранный язык			1			1	0	0	3	108	24	0	0	24	84				УК-4; ОПК-1	ЛМК
Информационные технологии в жизненном цикле морской техники		1		1		0	0	0	6	216	36	12	0	24	178	2			ОПК-3; ПК-2	ККИ
Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники	1	2		2		0	1	0	10	360	78	26	0	52	271	3		8	ПК-1; ОПК-2	ККИ
Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности			2			1	0	0	3	108	28	14	0	14	80				ОПК-1	МТНМ
Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"			2			0	0	0	2	72	14	0	0	14	58				ОПК-1; УК-1	ККИ
Научный семинар			3			0	0	0	2	72	12	0	0	12	60				УК-4; УК-6; ОПК-1	ККИ
Управление проектами		3				1	0	0	3	108	24	12	0	12	84				ОПК-3; УК-3; УК-2	ПЭИТ
Методы оптимизации параметров морской техники	3					0	1	0	5	180	24	12	0	12	147	1		8	ОПК-2	ККИ
Научно-исследовательская и проектная деятельность		4				0	1	0	5	180	28	14	0	14	152				ОПК-1; ПК-1	ККИ
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	4	3	1	1	0	2	5	0	39	1404	256	90	12	154	1110	6	0	32		
Экспериментальные исследования функциональных качеств морской техники	1					0	1	0	6	216	36	12	12	12	171	1		8	ПК-3	ККИ
Технологические процессы и организация судостроительного производства		2				0	1	0	5	180	42	14	0	28	138				ПК-4	ККИ
Системы автоматизированного проектирования морской техники	2					0	1	0	5	180	42	14	0	28	129	1		8	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.						
Численные методы анализа объектов морской техники	3			3		0	0	0	6	216	24	12	0	12	181	3		8	ПК-1	ККИ
Дисциплины по выбору	1	2	1	0	0	2	2	0	17	612	112	38	0	74	491	1	0	8		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	0	0	1	0	0	1	0	0	3	108	24	12	0	12	84	0	0	0		
Социальное поведение и управление персоналом			1			1	0	0	3	108	24	12	0	12	84				УК-3; УК-6; УК-5	ММГУ
Технологии социальной интеграции в условиях образовательной и трудовой деятельности			1			1	0	0	3	108	24	12	0	12	84				УК-5; УК-6; УК-3	ММГУ
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	1	0	0	0	0	1	0	0	5	180	28	14	0	14	143	1	0	8		
Проектирование конструкций морской техники	2					1	0	0	5	180	28	14	0	14	143	1		8	ПК-4	ККИ
Технологичность конструкций	2					1	0	0	5	180	28	14	0	14	143	1		8	ПК-4	ККИ
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	0	1	0	0	0	0	1	0	5	180	36	12	0	24	144	0	0	0		
Проблемы гидромеханики и теории корабля		3				0	1	0	5	180	36	12	0	24	144				ПК-3	ККИ
Гидроупругость судовых конструкций		3				0	1	0	5	180	36	12	0	24	144				ПК-3	ККИ
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04	0	1	0	0	0	0	1	0	4	144	24	0	0	24	120	0	0	0		
Механика разрушений судовых конструкций		3				0	1	0	4	144	24	0	0	24	120				ПК-4	ККИ
Прочность и устойчивость оболочек		3				0	1	0	4	144	24	0	0	24	120				ПК-4	ККИ
Практика	0	5	0	0	0	0	0	0	30	1080	0	0	0	0	1040	40	0	0		
Обязательная часть	0	3	0	0	0	0	0	0	15	540	0	0	0	0	528	12	0	0		
Учебная практика (научно-исследовательская работа)		1-3				0	0	0	15	540	0	0	0	0	528	12			ОПК-1; УК-2; УК-1	ККИ
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	0	2	0	0	0	0	0	0	15	540	0	0	0	0	512	28	0	0		

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.						
Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)		4				0	0	0	9	324	0	0	0	0	300	24			ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-3	ККИ
Производственная практика (преддипломная практика)		5				0	0	0	6	216	0	0	0	0	212	4			ПК-3; ПК-4; ПК-2; ПК-1; УК-1	ККИ
Государственная итоговая аттестация	0	0	0	0	0	0	0	0	9	324	0	0	0	0	287	28	0	9		
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена									3	108	0				97	2		9	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ОПК-2; ОПК-3	ККИ
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									6	216	0				190	26			ОПК-3; ОПК-2; ОПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-1	ККИ
Факультативные дисциплины	0	0	2	0	0	2	0	0	6	216	52	26	0	26	164	0	0	0		
Научно-технический перевод			2			1	0	0	3	108	28	14	0	14	80				УК-4	ЛМК
Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности			3			1	0	0	3	108	24	12	0	12	84				УК-3; УК-6	ППСР

Справочник компетенций

Индекс	Содержание
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-1.1	Знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы критического анализа; основные принципы критического анализа
УК-1.2	Умеет получать новые знания на основе методов научного познания; собирать и анализировать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта
УК-1.3	Владеет навыками исследования в сфере профессиональной деятельности с применением системного подхода; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений при решении проблемных профессиональных ситуаций
Б1.О.01	Теория и практика научных исследований
Б1.О.06	Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)
Б2.О.01(Н)	Учебная практика (научно-исследовательская работа)
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-2.1	Знает методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе
УК-2.2	Умеет обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации проекта; анализировать проектную документацию; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы
УК-2.3	Владеет навыками управления проектной деятельностью в области, соответствующей профессиональной деятельности; навыками анализа проектной документации, а также навыками разработки и реализации программы проекта в профессиональной области
Б1.О.08	Управление проектами
Б2.О.01(Н)	Учебная практика (научно-исследовательская работа)
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-3.1	Знает стратегии и принципы командной работы, проблемы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; нормативные правовые акты в сфере профессиональной деятельности; методы научного исследования в сфере управления человеческими ресурсами
УК-3.2	Умеет определять стиль управления руководством командой; вырабатывать командную стратегию; владеет технологиями реализации основных функций управления в сфере профессиональной деятельности, а также осуществлять исследования, анализировать и интерпретировать их результаты в области управления человеческими ресурсами
УК-3.3	Владеет навыками организации и управления командным взаимодействием при решении задач профессиональной деятельности, навыками работы в команде

Индекс	Содержание
Б1.В.ДВ.01.01	Социальное поведение и управление персоналом
Б1.В.ДВ.01.02	Технологии социальной интеграции в условиях образовательной и трудовой деятельности
Б1.О.08	Управление проектами
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ФТД.02	Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
УК-4.1	Знает компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; основы и значение коммуникации в профессиональной сфере; современные средства информационно-коммуникационных технологий, особенности академического и профессионального взаимодействия в том числе на иностранном языке
УК-4.2	Умеет создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официально-делового стиля по профессиональным вопросам; анализировать систему коммуникационных связей в организации; применять современные коммуникационные средства и технологии в профессиональном взаимодействии
УК-4.3	Владеет принципами формирования системы коммуникации, навыками осуществления устного и письменного профессионального и академического взаимодействия, в том числе на иностранном языке; владеет технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно-телекоммуникационных сетях с использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий
Б1.О.02	Профессиональный иностранный язык
Б1.О.07	Научный семинар
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ФТД.01	Научно-технический перевод
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-5.1	Знает психологические основы социального межкультурного взаимодействия, направленного на решение профессиональных задач; основные принципы и методы организации деловых контактов с учетом национальных, этнокультурных и конфессиональных особенностей потенциальных коммуникаторов
УК-5.2	Умеет грамотно, доступно излагать информацию в процессе профессионального взаимодействия; соблюдать этические нормы межкультурного взаимодействия; анализировать и реализовывать социальное взаимодействие с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей оппонентов
УК-5.3	Владеет навыками организации продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; преодолением коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия
Б1.В.ДВ.01.01	Социальное поведение и управление персоналом
Б1.В.ДВ.01.02	Технологии социальной интеграции в условиях образовательной и трудовой деятельности
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
УК-6.1	Знает теоретические основы саморазвития, самореализации, самосовершенствования, а также способы и методы использования собственного потенциала; деятельностный подход в исследовании личностного развития; методы самооценки

Индекс	Содержание
УК-6.2	Умеет оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные) и оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания; определять приоритеты собственной деятельности и саморазвития и способы их совершенствования на основе самооценки; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач
УК-6.3	Владеет навыками определения приоритетов личного роста и способов совершенствования собственной деятельности на основе самооценки; принятия решений и их реализации в плане профессионального и личного самосовершенствования; навыками планирования собственной профессиональной карьеры
Б1.В.ДВ.01.01	Социальное поведение и управление персоналом
Б1.В.ДВ.01.02	Технологии социальной интеграции в условиях образовательной и трудовой деятельности
Б1.О.07	Научный семинар
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ФТД.02	Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности
ОПК-1	Способен выполнять поиск и обобщение научно-технической информации и использовать полученные результаты при разработке научно-обоснованных решений в сфере профессиональной деятельности
ОПК-1.1	Знает основные формы научной деятельности, правила и требования представления результатов научно-исследовательской деятельности на международных и всероссийских конференциях с учётом соблюдения авторских прав
ОПК-1.2	Умеет формулировать задачи и план научного исследования в области морской техники на основе проведения библиографической работы с применением современных информационных технологий; вести дискуссию по теме исследования на русском и иностранном языках
ОПК-1.3	Владеет навыками проведения сравнительного анализа научных исследований
Б1.О.01	Теория и практика научных исследований
Б1.О.02	Профессиональный иностранный язык
Б1.О.05	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности
Б1.О.06	Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"
Б1.О.07	Научный семинар
Б1.О.10	Научно-исследовательская и проектная деятельность
Б2.О.01(Н)	Учебная практика (научно-исследовательская работа)
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2	Способен применять фундаментальные основы теории моделирования как основного метода исследования и научно-обоснованного метода оценки характеристик сложных систем, используемого для принятия решений в сфере проектирования и постройки средств океанотехники
ОПК-2.1	Знает основные понятия теории моделирования, классификацию моделей и области их использования, задачи моделирования; методы моделирования и анализа сложных систем; принципы построения моделей
ОПК-2.2	Умеет обоснованно выбирать метод моделирования; строить адекватную модель системы или процесса с использованием современных компьютерных средств; интерпретировать и анализировать результаты моделирования
ОПК-2.3	Владеет навыками анализа сложных систем; представления моделей систем и методами их исследования; оценки полученных результатов моделирования
Б1.О.04	Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники
Б1.О.09	Методы оптимизации параметров морской техники
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Индекс	Содержание
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-3	Способен осуществлять проектное сопровождение и контроль выполнения установленных требований на различных этапах жизненного цикла объектов морской техники
ОПК-3.1	Знает разновидности информационных систем поддержки жизненного цикла объектов морской техники, их функциональные возможности и области применения
ОПК-3.2	Умеет осуществлять сопровождение и контроль проекта на разных этапах жизненного цикла; применять общетехнические знания в процессе проектного сопровождения объектов морской техники
ОПК-3.3	Владеет навыками проектирования и конструирования различных типов морской техники, ее подсистем и элементов с использованием средств компьютерного проектирования, проведением проектных расчетов и технико-экономическим обоснованием конструкций
Б1.О.03	Информационные технологии в жизненном цикле морской техники
Б1.О.08	Управление проектами
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-1	Способен проводить конструкторские исследования в области создания новых образцов судов, плавучих сооружений и их составных частей в соответствии с техническим заданием
ПК-1.1	Знает основы проектирования, конструирования и производства судов и их составных частей; цифровые технологии, применяемые в судостроении; программные и аппаратные средства для проектирования, конструирования
ПК-1.2	Умеет выполнять и подготавливать общие технические отчеты; выполнять проектно-конструкторские работы в соответствии с техническим заданием, документами по стандартизации и требованиями технологичности изготовления и сборки
ПК-1.3	Владеет навыками построения математических моделей объектов исследования и выбор численного метода их моделирования; разработки нового или выбор готового алгоритма решения задачи
Б1.В.04	Численные методы анализа объектов морской техники
Б1.О.04	Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники
Б1.О.10	Научно-исследовательская и проектная деятельность
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)
Б2.В.02(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-2	Способен планировать и составлять проектно-конструкторскую документацию на постройку и модернизацию судов, плавучих сооружений, аппаратов и их составных частей
ПК-2.1	Знает назначение, элементы и принципы действия разрабатываемой конструкции, технические требования, предъявляемые к ней; производственные мощности, порядок их распределения; современные САПР, системы трехмерного моделирования и электронного документооборота; технические регламенты, межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты и стандарты организации в отрасли судостроения и морской техники
ПК-2.2	Умеет создавать структурные и конструктивнокомпоновочные схемы с использованием современных систем автоматизированного проектирования
ПК-2.3	Владеет навыками анализа исходных требований технического задания к разрабатываемому проекту, разработка вариантов реализации требований; разработки предложений по модернизации составных частей судов и плавучих сооружений и аппаратов в перспективных разработках

Индекс	Содержание
Б1.В.03	Системы автоматизированного проектирования морской техники
Б1.О.03	Информационные технологии в жизненном цикле морской техники
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-3	Способен осуществлять обработку, анализ и обобщение результатов при выполнении исследовательской деятельности
ПК-3.1	Знает методы проведения исследований и экспериментальных работ; способы оценки научно-технического уровня достигнутых результатов
ПК-3.2	Умеет обрабатывать результаты экспериментов и испытаний; анализировать данные контрольно-измерительных приборов; анализировать результаты наблюдений и исследований; выполнять вычисления и обработку результатов с использованием прикладных компьютерных программ
ПК-3.3	Владеет навыками сбора и анализа статистических данных в ходе проводимых экспериментов и испытаний; обработки результатов наблюдений и оценка погрешностей измерений
Б1.В.01	Экспериментальные исследования функциональных качеств морской техники
Б1.В.ДВ.03.01	Проблемы гидромеханики и теории корабля
Б1.В.ДВ.03.02	Гидроупругость судовых конструкций
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)
Б2.В.02(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 проводить и подтверждать концептуальную возможность создания новой технологии в области судостроения и судоремонта
ПК-4.1	Знает методы построения моделей исследуемых технологий, процессов, явлений и объектов в области судостроения и судоремонта; этапы разработки новой технологии
ПК-4.2	Умеет оценивать надежность, долговечность, работоспособность, технологичность и материалоемкость разрабатываемой технологии в области судостроения и судоремонта; определять возможные сферы применения новой технологии; применять актуальные методы разработки новых технологий в области судостроения и судоремонта
ПК-4.3	Владеет навыками верификации разрабатываемой технологии судостроения и судоремонта с использованием математического и компьютерного моделирования; анализа и оценка выбора методов и средств измерений, обработки их результатов
Б1.В.02	Технологические процессы и организация судостроительного производства
Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование конструкций морской техники
Б1.В.ДВ.02.02	Технологичность конструкций
Б1.В.ДВ.04.01	Механика разрушений судовых конструкций
Б1.В.ДВ.04.02	Прочность и устойчивость оболочек
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)
Б2.В.02(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.01	Экспериментальные исследования функциональных качеств морской техники	6	216		РГР; Э	8	37	12	12	12	1	171	1	ПК-3	ККИ
Б1.В.ДВ.01.01	Социальное поведение и управление персоналом	3	108		З; КтР		24	12		12		84	1	УК-5, УК-6, УК-3	ММГУ
Б1.О.01	Теория и практика научных исследований	3	108		З; КтР		24	12		12		84	1	УК-1, ОПК-1	ККИ
Б1.О.02	Профессиональный иностранный язык	3	108		З; КтР		24			24		84	1	УК-4, ОПК-1	ЛМК
Б1.О.03	Информационные технологии в жизненном цикле морской техники	6	216		ЗД; КР		38	12		24	2	178	1	ОПК-3, ПК-2	ККИ
Б1.О.04	Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники	5	180		РГР; Э	8	37	12		24	1	135	1, 2	ОПК-2, ПК-1	ККИ
Б2.О.01(Н)	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	4	144	2	ЗД		4				4	140	1, 2, 3	УК-1, УК-2, ОПК-1	ККИ
Итого		30	396	2		16	188	60	12	108	8	876			

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.02	Технологические процессы и организация судостроительного производства	5	180		ЗД; РГР		42	14		28		138	2	ПК-4	ККИ
Б1.В.03	Системы автоматизированного проектирования морской техники	5	180		РГР; Э	8	43	14		28	1	129	2	ПК-2	ККИ
Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование конструкций морской техники	5	180		КтР; Э	8	29	14		14	1	143	2	ПК-4	ККИ
Б1.О.04	Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники	5	180		ЗД; КР		44	14		28	2	136	1, 2	ОПК-2, ПК-1	ККИ
Б1.О.05	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	3	108		З; КтР		28	14		14		80	2	ОПК-1	МТНМ
Б1.О.06	Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"	2	72		З		14			14		58	2	УК-1, ОПК-1	ККИ
Б2.О.01(Н)	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	5	180	3	ЗД		4				4	176	1, 2, 3	УК-1, УК-2, ОПК-1	ККИ
Итого		30	360	3		16	204	70		126	8	860			

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.04	Численные методы анализа объектов морской техники	6	216		КР; Э	8	27	12		12	3	181	3	ПК-1	ККИ
Б1.В.ДВ.03.01	Проблемы гидромеханики и теории корабля	5	180		ЗД; РГР		36	12		24		144	3	ПК-3	ККИ
Б1.В.ДВ.04.01	Механика разрушений судовых конструкций	4	144		ЗД; РГР		24			24		120	3	ПК-4	ККИ
Б1.О.07	Научный семинар	2	72		З		12			12		60	3	УК-4, ОПК-1, УК-6	ККИ
Б1.О.08	Управление проектами	3	108		ЗД; КТР		24	12		12		84	3	ОПК-3, УК-2, УК-3	ПЭИТ
Б1.О.09	Методы оптимизации параметров морской техники	5	180		РГР; Э	8	25	12		12	1	147	3	ОПК-2	ККИ
Б2.О.01(Н)	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	6	216	4	ЗД		4				4	212	1, 2, 3	УК-1, УК-2, ОПК-1	ККИ
Итого		31	396	4		16	152	48		96	8	948			

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.О.10	Научно-исследовательская и проектная деятельность	5	180		ЗД; РГР		28	14		14		152	4	ПК-1, ОПК-1	ККИ
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	9	324	6	ЗД		24				24	300	4	ПК-4, ПК-2, ПК-1, ПК-3	ККИ
Итого		14		6			52	14		14	24	452			

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					
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	6	216	4	ЗД		4					4	212	5	ПК-1, ПК-4, УК-1, ПК-2, ПК-3	ККИ
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	108			9						2	97	5	ОПК-3, УК-5, УК-1, УК-6, УК-2, УК-4, УК-3, ПК-3, ОПК-2, ПК-1, ПК-2	ККИ
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	6	216	4								26	190	5	ПК-1, ОПК-1, ПК-3, ОПК-3, ОПК-2, ПК-4	ККИ
Итого		15		8		9	4					32	499			

Свод

Показатель	Итого	Курс					
		1	2	3	4	5	6
Объем образовательной программы (с факультативами), з.е.	126,00	63,00	48,00	15,00			
Объем образовательной программы (без факультативов), з.е.	120,00	60,00	45,00	15,00			
Объем Блока Б1 (дисциплины и модули), з.е.	81,00	51,00	30,00				
Объем Блока Б2 (практики), з.е.	30,00	9,00	15,00	6,00			
Объем Блока Б3 (ГИА), з.е.	9,00			9,00			
Объем обязательной части от общего объема программы, %	48,00						
Объем контактной работы от общего объема времени, отводимого на реализацию дисциплин (модулей), %	19,00						