

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины			Практики		
					2021	2022	2023	2021	2022	2023
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Проектирование судов и морских сооружений, эксплуатирующихся в ледовых условиях	Высшее образование - магистратура	очная		Философские проблемы науки и техники Современные проблемы науки и производства в кораблестроении Иностранный язык Основы научных исследований Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники Методы и алгоритмы оптимизации Экономическое обоснование проектных решений Управление проектами Теория проектирования судов ППП Free-Ship Физика и механика льда Ледовая ходкость судов ППП "Проект-1" в задачах мореходности корабля Энергетические установки современных судов Информационные технологии в жизненном цикле морской техники Автоматизация проектирования судов Международные нормы и правила проектирования судов Эффективность и стоимость жизненного цикла Атомные энергетические установки судов ледового плавания Дополнительные главы конструкции корпуса Обстройка и оборудование судов Проектирование судов ледового плавания Проектирование судов Прочность и конструкция судов ледового плавания Прочность и конструкция судов разных типов Дополнительные главы ходкости судов Шум и вибрация корабля Подводные и подледные технологии Специальные устройства и системы судов Проектирование судов разных типов Математическая статистика в кораблестроении Электрооборудование судов	Философские проблемы науки и техники Современные проблемы науки и производства в кораблестроении Иностранный язык Основы научных исследований Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники Методы и алгоритмы оптимизации Экономическое обоснование проектных решений Управление проектами Теория проектирования судов ППП Free-Ship Физика и механика льда Ледовая ходкость судов ППП "Проект-1" в задачах мореходности корабля Энергетические установки современных судов Информационные технологии в жизненном цикле морской техники Автоматизация проектирования судов Международные нормы и правила проектирования судов Эффективность и стоимость жизненного цикла Атомные энергетические установки судов ледового плавания Дополнительные главы конструкции корпуса Обстройка и оборудование судов Проектирование судов ледового плавания Проектирование судов Прочность и конструкция судов ледового плавания Прочность и конструкция судов разных типов Дополнительные главы ходкости судов Шум и вибрация корабля Подводные и подледные технологии Специальные устройства и системы судов Математическая статистика в кораблестроении Проектирование судов разных типов Электрооборудование судов		Технологическая (проектно-технологическая) Научно-исследовательская работа Проектная Преддипломная	Технологическая (проектно-технологическая) Научно-исследовательская работа Проектная Преддипломная