

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	Судовые энергетические установки	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 объектов морской техники Методы и алгоритмы оптимизации Экономическое обоснование проектных решений Управление проектами Композиционные материалы в СЭУ Корабельная техника и технологии сжижения газа Автоматизация СЭУ Технология монтажа и испытаний СЭУ Информационные технологии в жизненном цикле объектов морской техники Энергетические установки современных судов Основы экологической безопасности Компьютерные технологии создания объектов морской техники (дополнительные главы) Имитационное моделирование СЭУ Международные нормы и правила проектирования судов Эффективность и стоимость жизненного цикла Расчет и проектирование турбин и судовых турбинных установок Расчет и проектирование ДВС и судовых дизельных установок Основы проектирования судовых ядерных энергетических установок Судовые вспомогательные энергетические комплексы Проектирование котельных установок Расчет и проектирование систем СЭУ Проектирование энергетических установок судов с динамическими принципами поддержания Утилизация нефтяных отходов Спуск и приемо-сдаточные испытания судов Системы жизнеобеспечения обитаемых объектов Технологии судокорпусных работ Энергетические установки высокоскоростных судов Компьютерные технологии в кораблестроении Методы инженерного творчества "	Философские проблемы науки и техники Современные проблемы науки и производства в кораблестроении Иностранный язык Основы научных исследований Моделирование процессов создания и эксплуатации объектов морской техники Методы и алгоритмы оптимизации Экономическое обоснование проектных решений Управление проектами Композиционные материалы в СЭУ Корабельная техника и технологии сжижения газа Автоматизация СЭУ Технология монтажа и испытаний СЭУ Информационные технологии в жизненном цикле объектов морской техники Энергетические установки современных судов Основы экологической безопасности Компьютерные технологии создания объектов морской техники (дополнительные главы) Имитационное моделирование СЭУ Международные нормы и правила проектирования судов Эффективность и стоимость жизненного цикла Компьютерные технологии в кораблестроении Расчет и проектирование турбин и судовых турбинных установок Расчет и проектирование ДВС и судовых дизельных установок Основы проектирования судовых ядерных энергетических установок Судовые вспомогательные энергетические комплексы Проектирование котельных установок Расчет и проектирование систем СЭУ Проектирование энергетических установок судов с динамическими принципами поддержания Утилизация нефтяных отходов Системы жизнеобеспечения обитаемых объектов Спуск и приемо-сдаточные испытания судов Энергетические установки высокоскоростных судов Технологии судокорпусных работ Методы инженерного творчества	"Технологическая (проектно-технологическая) Научно-исследовательская работа Проектная Преддипломная"	Технологическая (проектно-технологическая) Научно-исследовательская работа Проектная Преддипломная		