

Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Технологическая (проектно-технологическая)
Формируемые компетенции	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Цель практики	Получение и закрепление умений и опыта профессиональной деятельности по решению профессиональных задач в области проектирования судовых корпусных конструкций, систем и устройств
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> - анализ и систематизация материалов по объекту (предмету) научного исследования магистерской диссертации; - формирование навыков математического и компьютерного моделирования вопросов проектирования морской техники и процессов взаимодействия с внешней средой; - формирование способностей верификации реализации новых технологий в области судостроения; - формирование навыков разработки конструкторской документации, функциональных и структурных моделей морской (речной) технической системы средствами современных САПР
Способ проведения практики	стационарная, выездная
Формы проведения практики	дискретно
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой
Общая трудоемкость	Семестр 4, 9 зач. ед., 324_ акад. час.