

Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Тип практики	Технологическая (проектно-технологическая)
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
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 4, 9 зач. ед., 324 акад. час.
Продолжительность практики	6 нед.