

## Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Тип практики	преддипломная практика
Цель практики	закрепление и углубление знаний обучающегося, приобретение им практических умений, навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности в области проектирования судовых корпусных конструкций, систем и устройств, необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) и составляющих основу будущей профессиональной деятельности
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> <li>- расширение теоретических знаний, применение умений и навыков, полученных за весь период обучения;</li> <li>- анализ и систематизация материалов по теме магистерской диссертации;</li> <li>- усвоение навыков проведения эксперимента, обработки результатов проектных и экспериментальных работ в рамках выполнения магистерской диссертации;</li> <li>- использование навыков применения современных САПР в задачах, связанных с проектированием и конструированием разнообразных объектов морской техники;</li> <li>- разработка необходимой документации, функциональных и структурных моделей морской (речной) технической системы;</li> <li>- формулировка практических рекомендаций по использованию результатов исследований;</li> <li>- завершение работы над магистерской диссертацией, апробация материала;</li> <li>- подготовка представления проекта и результатов исследований на защите ВКР.</li> </ul>
Способ проведения практики	стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

## Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 4, 6 зач. ед., 216 акад. час.
Продолжительность практики	4 нед.