

Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр
Формируемые компетенции	УК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Тип практики	технологическая (проектно-технологическая)
Цель практики	Формирование умений и навыков практической подготовки, ориентированной на проектирование отдельных корпусных конструкций с созданием 3D-модели с учётом технико-эксплуатационных требований, разработки технологии изготовления и обеспечения качества судовых конструкций
Задачи практики	В процессе прохождения производственной практики студент должен: изучить: - нормативные документы; - методики проектирования и конструирования отдельных корпусных конструкций; приобрести профессиональные умения и навыки: - проектирования и конструирования отдельных корпусных конструкций; - разработки технологии изготовления отдельных корпусных конструкций; - контроля выполнения установленных требований качества в процессе создания технических объектов профессиональной деятельности; - проектирование 3D-модели изделия судна средствами автоматизированного проектирования
Способ проведения практики	стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

Очная форма обучения

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