

Аннотация

Вид практики	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр
Формируемые компетенции	УК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Тип практики	технологическая (проектно-технологическая)
Цели практики	Углубление знаний об основных источниках воздействия вредных производственных факторов и о предупреждении их при производстве корпусных конструкций. 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: <i>изучить:</i> - нормативные документы; - методики проектирования и конструирования отдельных корпусных конструкций; <i>приобрести профессиональные умения и навыки:</i> - 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
Способы проведения практики	Стационарная; выездная
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Общая трудоемкость	Семестр 6, 6 зач. ед., 216 ч.
Продолжительность практики	4 нед.