

## Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр
Формируемые компетенции	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Тип практики	технологическая (проектно-технологическая)
Цель практики	Углубление знаний по организации и проведению работ повышенной опасности и предупреждению аварий, устранению угрозы жизни работникам при строительстве судов. Формирование умений и навыков практической подготовки, ориентированной на проектирование корпусных конструкций с созданием 3D-модели с учётом технико-эксплуатационных требований, разработки технологии изготовления корпусных конструкций и обеспечения качества.
Задачи практики	В процессе прохождения производственной практики студент должен: изучить: <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативные документы;</li> <li>- методики проектирования корпусных конструкций; приобрести профессиональные умения и навыки: <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектирования корпусных конструкций с использованием информационных технологий;</li> <li>- проектирование 3D-модели изделия судна средствами автоматизированного проектирования;</li> <li>- разработки технологии изготовления корпусных конструкций в соответствии с ЕСТД;</li> <li>- контроля выполнения установленных требований качества в процессе изготовления корпусных конструкций.</li> </ul> </li> </ul>
Способ проведения практики	стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

## Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 8, 6 зач. ед., 216 акад. час.
Продолжительность практики	4 нед.