

Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	УК-8, ПК-4, ПК-5
Тип практики	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Цель практики	Знакомство принципами организации безопасных условий труда на предприятии, технологией монтажа главного и вспомогательного энергетического оборудования судна, способами проведения технических измерений при монтаже оборудования
Задачи практики	<p>В процессе прохождения производственной практики студент должен:</p> <p><i>ознакомится:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – с принципами организации безопасных условий труда на предприятии; <p><i>изучить:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – этапы монтажа главного и вспомогательного энергетического оборудования судна; <p><i>приобрести практические навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – проведения простых технических измерений при монтаже судового энергетического оборудования.
Способ проведения практики	стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	Зачетс оценкой
Общая трудоемкость	Семестр 9, 6 зач. ед., 216 акад. час.
Продолжительность практики	4 нед.