

Аннотация практики

Вид практики	Учебная практика (ознакомительная практика)
Формируемые компетенции	УК-8; ОПК-4; ПК-1; ПК-2;
Тип практики	ознакомительная практика
Цель практики	<p>Углубление знаний об объектах морской техники, о методах защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; Формирование первичных умений и навыков практической подготовки, ориентированной на проектирование конструкторской документации с учётом экологических требований. Приобретение первичных умений и навыков чтения конструкторской документации. Приобретение первичных умений и навыков в обеспечении корпусных и других видов работ на основе конструктивных трехмерных моделей, применяемых в судостроении. Приобретение первичных умений и навыков решения инженерных задач с использованием информационных технологий</p>
Задачи практики	<p>В процессе прохождения учебной практики студент должен:</p> <p><i>ознакомится:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - с организацией работы профильной организации; - с содержанием основных конструкторско-технологических работ, выполняемых в профильной организации по месту прохождения практики; - с объектами морской техники и техническим оснащением организации; - с основными нормативными, проектно-конструкторскими документами судостроительной отрасли; - с обеспечением корпусных и других видов работ на основе конструктивных трехмерных моделей, применяемых в проекте. <p><i>изучить:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - источники опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; - этапы разработки проекта судов; - чертежи общего расположения судна; - нормативные документы Российского морского регистра судоходства о символике классификации судов, по применению положений международных конвенций СОЛАС-74 с протоколами и поправками (глава III), и МАРПОЛ 73/78 при разработке проектов судов; - виды работ с использованием каркасных, поверхностных и твердотельных моделей; <p><i>приобрести первичные профессиональные умения и навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - решения прикладных инженерно-технических задач; - работы с чертежами общего расположения судна; - работы с нормативными документами и документами

	организации; - расчётов при проектировании судов и средств океанотехники с использованием информационных технологий; - работы с информационными системами предприятия.
Способ проведения практики	стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 4, 3 зач. ед., 108 акад. час.
Продолжительность практики	2 нед.