

Аннотация

Вид практики	Учебная практика (ознакомительная практика)
Формируемые компетенции	УК-8 ОПК-4 ПК-1 ПК-2
Тип практики	ознакомительная практика
Цели практики	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
Задачи практики	В процессе прохождения учебной практики студент должен: <i>ознакомится:</i> - 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. <i>изучить:</i> - 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; <i>приобрести первичные профессиональные умения и навыки:</i> - 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.
Способы проведения практики	Стационарная; выездная

Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой
Общая трудоемкость	Семестр 4, 3 зач. ед., 108 акад. час.
Продолжительность практики	2 нед.