Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Конструкция корпуса судов (кораблей)						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1						
Задачи дисциплины	В результате изучения дисциплины студент должен: - знать условия эксплуатации судов и расчётные нагрузки на их корпус; - знать архитектуру и типовые конструкции корпусов морских судов, их назначение и роль в обеспечении прочности и эксплуатационных качеств судна; - уметь читать и выполнять эскизы и чертежи корпусных конструкций; - уметь проектировать конструкции морских судов в соответствии с Правилами Морского Регистра Судоходства.						
Основные разделы / темы дисциплины	Раздел 1 Классификационные общества Раздел 2 Изгиб корпуса на тихой воде и на волнении Раздел 3 Определение напряжений в связях корпуса судна Раздел 4 Корпусные перекрытия и системы набора Раздел 5 Конструктивные типы морских судов Раздел 6 Материалы корпусных конструкций Раздел 7 Разработка компоновки корпуса и основных конструкций. Определение расчётных нагрузок Раздел 8 Днищевое перекрытие Раздел 9 Бортовое перекрытие Раздел 10 Палубные перекрытия Раздел 11 Переборки Раздел 12 Надстройки и рубки. Фальшборт Раздел 13 Конструкция оконечностей корпуса и другие элементы судна Раздел 14 Чертежи конструкций корпуса судна						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой Зачет Курсовой проект						
	7 зач. ед., 252 акад. час.						
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудитор Лекции	рная нагру Пр. занятия	лаб. Лаб. работы	СРС, ч	Промеж уточная аттестац	Всего за семестр, ч
	5	12	32	0	64	ия, ч	108
			32	0	96		144
	6	16	32	U	90		144