

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технологическое оснащение производства корпусных конструкций								
Формируемые компетенции	ПК-3 Способен участвовать в технологической проработке проектируемых судов и средств океано-техники, корпусных конструкций, энергетического и функционального оборудования, судовых систем и устройств, систем объектов морской (речной) инфраструктуры								
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - получение знаний о технологичности корпусных конструкций; - изучение средств технологического оснащения производства корпусных конструкций; - формирование умений и навыков применения методов обеспечения технологичности и технологического оснащения производства корпусных конструкций, проектирования технологической оснастки 								
Основные разделы дисциплины	Общие понятия о технологичности корпусных конструкций. Унификация корпусных конструкций. Технологическое оснащение производства узлов и микропанелей корпусных конструкций. Технологическое оснащение изготовления плоских секций. Технологическое оснащение изготовления криволинейных секций. Роботы для сварки корпусных конструкций								
Общая трудоёмкость дисциплины	3 з.е. / 108 академических часа								
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч					СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование	ИКР			
7 семестр	12	8	-	-	1	52	35	108	