

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технология создания морской техники								
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- получение знаний о судостроительном производстве;</li> <li>- получение знаний об основных технических характеристиках производственного оборудования;</li> <li>- изучение методологии технологии изготовления судов и средств океанотехники;</li> <li>- получение знаний о методах и инструментах контроля технологических процессов изготовления судовых конструкций и изделий;</li> <li>- формирование умений контроля соответствия технологических процессов изготовления судовых конструкций и изделий принятым стандартам;</li> <li>- получение навыков чтения технологической и конструкторской документации;</li> <li>- формирование умений и навыков проектирования технологических процессов изготовления деталей, корпусных конструкций, монтажа общекорабельного оборудования, устройств, систем;</li> <li>- формирование умений и навыков применения норм и стандартов, при разработке технологической, планово-учётной и распорядительной документации;</li> <li>- приобретение навыков практических расчётов сварочных деформаций корпусных конструкций, их оценки и возможности уменьшения</li> </ul>								
Основные разделы дисциплины	Общие понятия о судостроительном производстве. Плавовые работы. Изготовление деталей корпуса. Технология изготовления узлов и секций корпуса. Основы тепловых процессов при сварке корпусных конструкций. Сварочные деформации корпусных конструкций и технология сварки. Сборка и сварка корпуса на построечном месте. Корпусодостроечные работы. Изготовление трубопроводов и механомонтажные работы.								
Общая трудоёмкость дисциплины	8 з.е. / 288 академических часа								
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч					СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
Лекции		Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование	ИКР				
	6 семестр	16	32	-	-	1	60	35	144
	7 семестр	16	32	-	-	3	93	-	144
	ИТОГО:	32	64	-	-	4	153	35	288