

1 Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Специальное судостроительное черчение							
Цель дисциплины	-развитие умений обучающихся по выполнению проекций узла по аксонометрическому изображению и формирование компетентности графической подачи							
Задачи дисциплины	<p>-развивать инженерное мышление;</p> <p>-владеть условными изображениями и обозначениями, используемыми в конструкторской документации судостроительной верфи;</p> <p>- применять современные программные средства выполнения, редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации;</p> <p>- осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам в области профессиональной деятельности.</p>							
Основные разделы дисциплины	Специальное судостроительные черчение							
Общая трудоемкость дисциплины	2 з.е. / 72 академических часа							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СР С, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
5 семестр	2	-	6	-	60	4	72	
ИТОГО:		2		6	-	60	4	72