

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технология судостроения
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-3
Задачи/Цель дисциплины	Целью освоения дисциплины является формирование системы базовых знаний по раз работке и планированию технологических процессов изготовления и монтажа сборочных единиц корпусных конструкций и изделий достроечной номенклатуры, по проектированию, конструированию и эксплуатации линий и участков судостроительного производства и отдельных элементов технологического оборудования
Основные разделы дисциплины	Общие понятия о судостроительном производстве. Плазовые работы. Технология изготовления деталей корпуса. Технологические процессы изготовления узлов. Изготовление секций и блоков корпуса судна. Формирование корпуса судна на построечном месте. Корпусодостроечные работы. Изготовление и монтаж трубопроводов судовых систем. Монтаж судовых устройств, механического и электрооборудования. Спуск судов на воду. Испытания и сдача судов.
Форма промежуточной аттестации	«Зачет с оценкой», курсовой проект

## Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед., «180» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
6	32	28	0	117	3	0	