

Рассмотрено
на заседании механического отделения
протокол № 19 от «19» 2024 г.
Методист Алехин М.А.Емиков

Согласовано:
Зам. директора по ООД и СВ
Е.А. Кузнецова
«19» 09 2024 г.

Темы курсовых работ для студентов 4 курса специальности 26.02.02 «Судостроение» гр. СУ-4109 по МДК 01.01 «Технологическая подготовка в судостроительной организации».

№ п/п	Наименование дисциплины	Разработчик	Темы проектов	
			е	шпангоутов
			Технологический процесс изготовления бортовой секции теплохода «Комета» проекта 01340/РС в районе 20-25 шпангоутов.	
			Технология изготовления переборки машинного отделения научно-исследовательского судна «Изыскатель».	
			Технологический процесс изготовления настила верхней палубы судна «Омский 136» в районе 180-190 шпангоутов.	
			Технология изготовления кормовой переборки трюма судна «Амур 2526».	
			Технология изготовления кожуха дымовой трубы теплохода «Омский 136».	
			Технология изготовления секции палубы в районе 10-20 шпангоутов судна «Амур 2526».	
			Технология изготовления настила грузового трюма теплохода «Комета» проекта 01340/РС в районе 20-25 шпангоутов.	
			Технология изготовления секции наружной стенки надстройки 2 яруса 4303 в районе 41...58 шп ПрБ	
			Технология изготовления секции борта 1109 в районе 95...113 шп ЛБ	
			Технология изготовления секции наружной стенки надстройки 2 яруса 4224 в районе 94...112 шп ПрБ	
			Технология изготовления секции наружной стенки надстройки 2 яруса 4224 в районе 113...131 шп ЛБ	
			Технология изготовления секции двойного дна 1210 в районе 58...76 шп	
			Технология изготовления секции двойного дна 1210 в районе 77...93 шп	
			Технология изготовления секции борта 1109 в районе 76...94 шп ПрБ	
			Технология изготовления секции наружной стенки надстройки 2 яруса 4137 в районе 148...166 шп. ЛБ	
			Технология изготовления объемной секции надстройки 2 яруса 4137 в районе 167...185 шп. ПрБ	
			Разработка конструкции секции палубы надстройки 2 яруса в районе 16-20 шп, Земснаряд	
			Разработка конструкции секции поперечной переборки 39 шп ПрБ. Секция 20112	
			Разработка конструкции секции поперечной переборки 138 шп ПрБ. Секция 20808	
			Разработка конструкции секция двойного дна 1207 в районе 131...149 шп.	
			Разработка конструкции секция борта 1111 в районе 59 78 шп. ЛБ	
			Разработка конструкции секции наружной стенки надстройки 2 яруса 4303 в районе 23...40 шп. ПрБ	
			Разработка конструкции секции наружной стенки надстройки 2 яруса 4303 в районе 41...58 шп. ЛБ	
			Разработка конструкции секции наружной стенки надстройки 2 яруса 4303 в районе 23...40 шп.ЛБ	