

Рассмотрено
на заседании механического отделения
протокол № 2 от «29» 09 2023 г.
Методист Ами М.А.Емикова

Согласовано:
Зам. директора по ООД и СВ
Е.А. Кузнецова
«29» 09 2023 г.

Темы курсовых работ для студентов 4 курса специальности 26.02.02 «Судостроение» гр. СУ-403 по МДК 01.01 «Технологическая подготовка в судостроительной организации».

№ п/п	Наименование дисциплины	Разработчик	Темы проектов
1	МДК 01.01 «Технологическая подготовка в судостроительной организации»	Р.Г. Джаналиев	Разработка технологического процесса сборки конструкции секции борта 1109 в районе 76-94 Прб судна проекта PV300VD.
			Разработка технологического процесса сборки конструкции секции борта в районе 94-112 шп правого борта судна проекта PV300VD
			Разработка технологического процесса сборки конструкции продольной переборки в районе 54 ÷ 66 шпангоутов на 12 ребре жесткости правого борта в секции 0542.
			Разработка технологического процесса сборки конструкции судового фундамента судна проекта PV300VD.
			Разработка технологического процесса сборки секции борта 1111 в районе 59-68 шп ЛБ судна проекта PV300VD.
			Разработка технологического процесса сборки конструкции секции борта 1111 в районе 140-158 шп ПрБ судна проекта PV300VD.
			Разработка технологического процесса сборки конструкции секции днища с 7 по 26 шп. Судна проекта RDB66A
			Разработка технологического процесса сборки конструкции секции поперечной переборки 27 шпангоут судна проекта RDB66A
			Разработка технологического процесса сборки конструкции наружной стенки надстройки 2 яруса 4303 в районе 23-40 шп ЛБ
			Разработка технологического процесса сборки конструкции секции днища в районе 138-150 шп ПрБ секция 1202.
			Проектирование корпуса балластного танкера кабелеукладчика Хазар-1
			Разработка технологического процесса сборки конструкции секции борта 1111 в районе 40-58 шп ПрБ судна проекта PV300VD.
			Разработка технологического процесса сборки конструкции секция наружной стенки надстройки 2 яруса 4303 в районе 23-40 шп судна проекта PV300VD.
			Разработка технологического процесса сборки конструкции секции продольной переборки по оси В секции 12404 судна проекта 4550.
			Разработка технологического процесса сборки конструкции объемной секции ЛБ 6-26 шп.
Разработка технологического процесса сборки конструкции секции наружной стенки надстройки 2 яруса 4137 в районе в районе 40-58 шп Прб.			
Разработка технологического процесса сборки конструкции секции борта 1111 в районе 148-166 шп ЛБ судна проекта PV300VD.			

			Разработка технологического процесса сборки конструкции секции двойного дна в районе 1210 в районе 58-76 шп. Судна проекта PV300VD
			Разработка технологического процесса сборки конструкции секции продольной переборки в районе 138 ÷ 150 шпангоутов на 12 ребре жесткости левого борта секции 1243 судна проекта TRB-2.
			Разработка технологического процесса сборки конструкции секции борта 1109 в районе 76-94 Прб судна проекта PV300VD.
			Разработка технологического процесса сборки конструкции секции борта в районе 94-112 шп правого борта судна проекта PV300VD