

Рассмотрено
на заседании механического отделения
протокол № 19 от «19» 09 2024 г.
Методист Евсеев М.А.Емикова

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
1	МДК 01.01 «Технологическая подготовка в судостроительной организации»	Р.Г.Джаналиев	<p>Технологический процесс изготовления бортовой секции теплохода «Комета» проекта 01340/РС в районе 20-25 шпангоутов.</p> <p>Технология изготовления переборки машинного отделения научно-исследовательского судна «Изыскатель».</p> <p>Технологический процесс изготовления верхней палубы судна «Омский 136» в районе 180-190 шпангоутов.</p> <p>Технология изготовления кормовой переборки трюма судна «Амур 2526».</p> <p>Технология изготовления кожуха дымовой трубы теплохода «Омский 136».</p> <p>Технология изготовления секции палубы в районе 10-20 шпангоутов судна «Амур 2526».</p> <p>Технология изготовления настила грузового трюма теплохода «Комета» проекта 01340/РС в районе 20-25 шпангоутов.</p> <p>Технология изготовления секции наружной стенки надстройки 2 яруса 4303 в районе 41...58 шп ПрБ</p> <p>Технология изготовления секции борта 1109 в районе 95...113 шп ЛБ</p> <p>Технология изготовления секции наружной стенки надстройки 2 яруса 4224 в районе 94...112 шп ПрБ</p> <p>Технология изготовления секции наружной стенки надстройки 2 яруса 4224 в районе 113...131 шп ЛБ</p> <p>Технология изготовления секции двойного дна 1210 в районе 58...76 шп</p> <p>Технология изготовления секции двойного дна 1210 в районе 77...93 шп</p> <p>Технология изготовления секции борта 1109 в районе 76...94 шп Пр.Б</p> <p>Технология изготовления секции наружной стенки надстройки 2 яруса 4137 в районе 148...166 шп. ЛБ</p> <p>Технология изготовления секции наружной стенки надстройки 2 яруса 4137 в районе 167...185 шп. ПрБ</p> <p>Технология изготовления объемной секции надстройки 2 яруса в районе 16-20 шп, Земснаряд</p> <p>Разработка конструкции секции палубы надстройки 2 яруса 10022 в районе 27...38 шп. Земснаряд</p> <p>Разработка конструкции секции поперечной переборки 39 шп ПрБ. Секция 20112</p> <p>Разработка конструкции секции поперечной переборки 138 шп ПрБ. Секция 20808</p> <p>Разработка конструкции секция двойного дна 1207 в районе 131...149 шп.</p> <p>Разработка конструкции секция борта 1111 в районе 59 78 шп. ЛБ</p> <p>Разработка конструкции секции наружной стенки надстройки 2 яруса 4303 в районе 23...40 шп. ПрБ</p> <p>Разработка конструкции секции наружной стенки надстройки 2 яруса 4303 в районе 41...58 шп. ЛБ</p> <p>Разработка конструкции секции наружной стенки надстройки 2 яруса 4303.в районе 23...40 шп.ЛБ</p>