

Рассмотрено
на заседании механического отделения
протокол № 2 от «19» 09
Методист Васильев М.А.Емикова

Согласовано:
Зам. директора по ООД и СВ
Е.А. Кузнецова
40/1» 09 2024 г.

Темы курсовых проектов для студентов 4 курса специальности 26.02.02 «Судостроение» гр. СУ-4109 по МДК 01.01 Технологическая подготовка производства в судостроении.

№	Ф.И.О.	Темы проектов
1.	Абумуслимов Ислам Эльбрусевич	Технологический процесс изготовления бортовой секции теплохода «Комета» проекта 01340/РС в районе 20-25 шпангоутов.
2.	Бекбауов Роман Жаникешович	Технология изготовления переборки машинного отделения научно-исследовательского судна «Изыскатель».
3.	Беляев Кирилл Игоревич	Технологический процесс изготовления настила верхней палубы судна «Омский 136» в районе 180-190 шпангоутов.
4.	Бузин Александр Григорьевич	Технология изготовления кормовой переборки трюма судна «Амур 2526».
5.	Вязников Алексей Сергеевич	Технология изготовления кожуха дымовой трубы теплохода «Омский 136».
6.	Дученко Никита Витальевич	Технология изготовления секции палубы в районе 10-20 шпангоутов судна «Амур 2526».
7.	Коростелев Роман Романович	Технология изготовления настила грузового трюма теплохода «Комета» проекта 01340/РС в районе 20-25 шпангоутов.
8.	Кузнецов Дмитрий Алексеевич	Технология изготовления секции наружной стенки надстройки 2 яруса 4303 в районе 41...58 шп ПрБ
9.	Мачуска Артем Алексеевич	Технология изготовления секции борта 1109 в районе 95...113 шп ЛБ
10.	Очиров Александр Андреевич	Технология изготовления секции наружной стенки надстройки 2 яруса 4224 в районе 94...112 шп ПрБ
11.	Сариев Исмаил Русланович	Технология изготовления секции наружной стенки надстройки 2 яруса 4224 в районе 113...131 шп ЛБ
12.	Сатов Камал Рустамович	Технология изготовления секции двойного дна 1210 в районе 58...76 шп
13.	Суинов Фаиз Рафисович	Технология изготовления секции двойного дна 1210 в районе 77...93 шп
14.	Таналиев Артур Джаванширович	Технология изготовления секции борта 1109 в районе 76...94 шп Пр.Б
15.	Татарников Денис Васильевич	Технология изготовления секции наружной стенки надстройки 2 яруса 4137 в районе 148...166 шп. ЛБ
16.	Уланов Сергей Владимирович	Технология изготовления секции наружной стенки надстройки 2 яруса 4137 в районе 167...185 шп. ПрБ
17.	Умеров Руслан Дамирович	Технология изготовления объемной секции надстройки 2 яруса в районе 16-20 шп, Земснаряд
18.	Усанков Кирилл Васильевич	Разработка конструкции секции палубы надстройки 2 яруса 10022 в районе 27...38 шп. Земснаряд
19.	Шабалин Никита Алексеевич	Разработка конструкции секции поперечной переборки 39 шп ПрБ. Секция 20112
20.	Шевченко Никита Александрович	Разработка конструкции секции поперечной переборки 138 шп ПрБ. Секция 20808
21.	Яковлев Максим Олегович	Разработка конструкции секция двойного дна 1207 в районе 131...149 шп.

Преподаватель Джаналиев Р.Г.