



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

## НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»  
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

ОДОБРЕНО

Педагогическим советом  
филиала

от 06 09 2024 г.

протокол № 7



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

А.Ю. Запорожский

« 06 » 09 , 2024 г.

### Перечень тем выпускных квалификационных работ по специальности 22.02.06 «Сварочное производство» на 2022 год

1. Разработка технологического процесса изготовления детали «Кронштейн»
2. Разработка технологического процесса изготовления детали «Зажим»
3. Разработка технологического процесса изготовления фрагментов фитингов
4. Разработка технологического процесса изготовления детали «Упор»
5. Разработка технологического процесса изготовления детали «Рама»
6. Разработка технологического процесса изготовления фрагмента трубопровода
7. Разработка технологического процесса изготовления детали «Опора»
8. Разработка технологического процесса изготовления детали «Крышка»
9. Разработка технологического процесса изготовления детали «Фланец»
10. Разработка технологического процесса изготовления емкости для жидкости
11. Разработка технологического процесса изготовления детали «Стойка»
12. Разработка технологического процесса изготовления фланцевого соединения

13. Разработка технологического процесса изготовления балки коробчатого сечения
14. Разработка технологического процесса изготовления детали «Подшипник»
15. Разработка технологического процесса изготовления детали «Серьга»
16. Разработка технологического процесса изготовления детали «Скоба»
17. Разработка технологического процесса изготовления закладной вставки
18. Разработка технологического процесса изготовления фрагмента трубопровода
19. Разработка технологического процесса изготовления тавровой балки
20. Разработка технологического процесса изготовления гаражных ворот
21. Разработка технологического процесса изготовления набора плоскостной секции
22. Разработка технологического процесса изготовления фрагмента набора в оконечностях судна
23. Разработка технологического процесса изготовления фрагмента секции палубы
24. Разработка технологического процесса восстановления изношенной поверхности вала
25. Разработка технологического процесса изготовления емкости для сыпучих веществ
26. Разработка технологического процесса изготовления детали «Угольник»
27. Разработка технологического процесса изготовления опоры трубопровода
28. Разработка технологического процесса изготовления двутавровой балки
29. Разработка технологического процесса изготовления ковша для угля
30. Разработка технологического процесса изготовления стеллажа для инструментов
31. Разработка технологического процесса изготовления строительных лесов

32. Разработка технологического процесса изготовления билборда
33. Разработка технологического процесса изготовления траверсы
34. Разработка технологического процесса изготовления фрагмента колонны
35. Разработка технологического процесса изготовления фрагмента дымохода
36. Разработка технологического процесса изготовления швеллера сварного
37. Разработка технологического процесса изготовления ограждения
38. Разработка технологического процесса изготовления решетки
39. Разработка технологического процесса изготовления трубчатой колонны