



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 2021 г.
протокол № 1



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

А.Ю. Запорожский
«06» 09 2021 г.

**Перечень тем выпускных квалификационных работ
по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление
на транспорте (по видам)», 2022 год**

1. Анализ эффективности работы по обработке железнодорожных вагонов в ООО «СК Малый порт».
2. Пути совершенствования работы буксирного флота в ООО «СК «Портовый флот».
3. Анализ эффективности работы по обработке транспортных судов в ЗАО «Дальневосточный судомеханический завод».
4. Анализ эффективности работы группы судов (контейнеровозы) на транспортной линии (Восточный-Июкогама-Восточный) при обработке их в ООО «Восточная Стивидорная Компания».
5. Анализ эффективности работы по обработке транспортных судов (контейнеровозы) в ООО «Восточная Стивидорная Компания»
6. Анализ эффективности работы группы судов (балкеры) на транспортной линии (Восточный-Инчхон-Восточный) при обработке в АО «Восточный Порт».
7. Анализ эффективности работы группы судов (танкеры) на транспортной линии (Находка -Пусан - Находка) при обработке их в ООО «Транснефть-Порт Козьмино».

8. Анализ и пути совершенствования работы буксирной и лоцманской служб ООО «Порт-Маркет».
9. Анализ эффективности работы по обработке транспортных судов (балкеры) в АО «Восточный Порт». Перспективы развития компании.
10. Анализ эффективности работы по обработке железнодорожных вагонов и совершенствование технологии перегрузки каменного угля в АО «Восточный Порт».
11. Анализ эффективности работы по обработке железнодорожных вагонов и совершенствование технологии перегрузки труб большого диаметра в ЗАО «Дальневосточный судомеханический завод».
12. Анализ эффективности работы группы судов (балкеры) на транспортной линии (Находка-Шанхай -Находка) при обработке их в АО «Дальмормонтаж».
13. Анализ эффективности работы группы судов (танкеры) на транспортной линии (Находка-Далянь-Находка) при обработке их в ООО «Транснефть-Порт Козьмино».
14. Анализ эффективности работы группы судов (балкеры) на транспортной линии (Находка-Пусан-Находка) при обработке их в ЗАО «Порт Восточные ворота - Приморский завод».
15. Анализ эффективности работы по обработке транспортных судов (балкеры) в ООО «СК Малый порт».
16. Анализ эффективности работы группы судов (транспортные рефрижераторы) на транспортной линии (Петропавловск-Камчатский-Владивосток-Петропавловск-Камчатский).
17. Анализ и пути совершенствования работы флота (танкеры) на транспортной линии (Владивосток-Пусан-Владивосток).
18. Анализ эффективности работы группы судов (контейнеровозы) на транспортной линии (Владивосток-Пусан-Владивосток)

19. Анализ эффективности работы складского хозяйства в морском порту по рациональному размещению грузов (консервы рыбные в ящиках, шоколад в ящиках, гвозди в ящиках, вкладыши полиэтиленовые в контейнерах)
20. Анализ эффективности работы группы судов (контейнеровозы) на транспортной линии (Восточный-Шанхай-Восточный).
21. Анализ и пути совершенствования работы флота (танкеры) на транспортной линии (Находка-Шанхай-Находка).
22. Анализ эффективности работы группы судов (балкеры) на транспортной линии (Восточный-Пусан-Восточный).
23. Анализ и пути совершенствования производственной деятельности транспортного флота и складского хозяйства ОАО «Южморрыбфлот».
24. Анализ структуры и перспективы развития перевозок под флагом Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе.
25. Сравнительный анализ технико-экономических показателей портов приморского края и портов ДФО (на основе открытой информации о деятельности портов).
26. Анализ эффективности работы по обработке железнодорожных вагонов и совершенствование технологии перегрузки каменного угля в АО «Восточный Порт».
27. Обоснование выбора типа судна для заданной контейнерной линии на примере АО «Восточный порт».
28. Анализ производственной деятельности контейнерного терминала АО «Восточный порт» за 2020-2021 гг.
29. Анализ и сравнение грузовых планов судов на примере АО «Находкинский морской торговый порт».
30. Разработка мероприятий по повышению конкурентоспособности перевозочных услуг на примере АО «Восточный порт».
31. Разработка мероприятий по оптимизации логистических транспортных сетей на примере АО «Находкинский морской торговый порт».

32. Совершенствования перевозочной деятельности транспортно-экспедиционного предприятия на примере АО «Дальмормонтаж».
33. Автоматизированные системы управления технологическими процессами на примере АО «Восточный порт».
34. Внедрение логистических технологий при доставке грузов в порт на примере АО «Находкинский морской рыбный порт».
35. Выбор рациональной схемы доставки грузов на примере ООО «Восточная стивидорная компания».
36. Разработка мероприятий по совершенствованию погрузочно-разгрузочного процесса и организации транспортно-складских работ на примере ООО «Восточная стивидорная компания».
37. Автоматизация складской деятельности предприятия на примере АО «Находкинский морской рыбный порт».
38. Анализ технологического процесса организации перевозки грузов на примере АО «Дальмормонтаж».
39. Внедрение новых технических средств для учёта движения товаров на складе на примере АО «Восточный порт».
40. Организация перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками на примере АО «Находкинский морской рыбный порт»