

# СПИСОК МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ

## по дисциплине НИС

### *А. К лабораторным работам для тренажера «TRANSAS»*

1. Степаненко В.В. Методическое пособие к лабораторной работе «Управление основными функциями видеопрокладчика» - ОНМА, 2006. - 6 с.
2. Степаненко В.В. Методическое пособие к лабораторной работе «Использование основных функций дисплея управления» - ОНМА, 2008. - 10с.
3. Степаненко В.В. Методическое пособие к лабораторной работе «Основные приемы доступа к информации видеопрокладчика» - ОНМА, 2005. - 6 с.
4. Степаненко В.В. Методическое пособие к лабораторной работе «Работа с дисплеем управления» - ОНМА, 2010. - 8 с.
5. Степаненко В.В. Методическое пособие к лабораторной работе «Начало работы с видеопрокладчиком» - ОНМА, 2009. - 6 с.
6. Степаненко В.В. Методическое пособие к лабораторной работе «Имитатор радара Brige Master E (часть 1)» -ОНМА, 2010. - 41 с.
7. Степаненко В.В. Методическое пособие к лабораторной работе «Создание маршрута перехода» - ОНМА, 2010. - 13 с.
8. Степаненко В.В. Методическое пособие к лабораторной работе «Имитатор радара Brige Master E (часть 2)» - ОНМА, 2008. - 32с.
9. Степаненко В.В. Методическое пособие к лабораторной работе «Создание расписания движения по маршруту» - ОНМА, 2010. - 8 с.
10. Степаненко В.В. Методическое пособие к лабораторной работе «Эксплуатация НРЛС FURUNO» - ОНМА, 2009. - 12 с.
11. Степаненко В.В. Методическое пособие к лабораторной работе «Эксплуатация НРЛС FURUNO» - ОНМА, 2007. - 10 с.
12. Степаненко В.В. Методическое пособие к лабораторной работе «Ручная корректура электронных карт» - ОНМА, 2009. - 11 с.
13. Степаненко В.В. Методическое пособие к лабораторной работе «Работа с электронным судовым журналом» - ОНМА, 2010. - 12 с.
14. Степаненко В.В. Методическое пособие к лабораторной работе «Использование эхолота и курсографа. Судовые сигналы.» - ОНМА, 2006.- 4с.
15. Степаненко В.В. Методическое пособие к лабораторной работе «Использование параметров навигационной безопасности и сигнала тревоги.» - ОНМА, 2010. - 12 с.
16. Степаненко В.В. Методическое пособие к лабораторной работе «Управление визуализацией. Поиск с помощью сигналов SART» - ОНМА, 2010. - 6 с.

17. Степаненко В.В. Методическое пособие к лабораторной работе «Использование дисплея управления во время движения судна по маршруту.» -ОНМА, 2007. - 5 с.

***Б. К лабораторным работам по теме « Система отображения электронных карт – dKart Navigator»***

1. Козаченко Ю.Н. Методическое пособие к лабораторной работе «Назначение, структура и работа с программой» -ОНМА, 2010. - 5 с.
2. Козаченко Ю.Н. Методическое пособие к лабораторной работе «Режим «Исполнительная прокладка». Основные процессы и предупреждения» - ОНМА, 2008. – 9с.
3. Козаченко Ю.Н. Методическое пособие к лабораторной работе «Функциональные клавиши в режиме «Исполнительная прокладка»- ОНМА, 2007. – 10с.
4. Козаченко Ю.Н. Методическое пособие к лабораторной работе «Навигационные функции dKart Navigator в режиме «Исполнительная прокладка»-ОНМА, 2009. – 9с.
5. Козаченко Ю.Н. Методическое пособие к лабораторной работе «Составление предварительного плана перехода»-ОНМА, 2009. – 12с.
6. Козаченко Ю.Н. Методическое пособие к лабораторной работе «Расчёт курсов перехода и высоты прилива»ОНМА, 2010. – 12с.
7. Козаченко Ю.Н. Методическое пособие к лабораторной работе «Работа с картографическим редактором. Ручная корректура электронных карт»ОНМА, 2010. – 15с.
8. Козаченко Ю.Н. Методическое пособие к лабораторной работе «Ввод данных судна. Электронный журнал»ОНМА, 2011. – 15с.