МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ

МОРЕХІДНЕ УЧИЛИЩЕ ім. О.І.МАРИНЕСКА ОНМА

«Затверджую»

Заступник начальника училища з НР

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.О.Чебан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014 р.

**МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДО ПРОВЕДЕННЯ**

**АУДИТОРНОЇ КОНТРОЛЬНОЇ РОБОТИ**

з дисципліни

«ОСНОВИ МОРСЬКОГО СУДНОПЛАВСТВА»

для студентів I курсу заочного відділення

спеціальності : 5.07010105 «Організація перевезень і перевантажень

на водному транспорті»

ОДЕСА – 2014

Розроблено викладачем судноводійних дисциплін Будихіним Є.А.

Розглянуто та ухвалено на засіданні циклової комісії судноводійних дисциплін.

Протокол № \_\_ від \_\_\_\_серпня 2014 р.

Голова ЦК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Є.І.Шапошніков

Вариант №1.

1.Грузовые потоки – основа морского судноплавства.

2.Океанография, основные элементы и их характеристики.

3.Единицы измерения длины и скорости на море.

4.Учёт дрейфа

Вариант №2.

1.Важнейшие порты мира.

2.Девиалия магнитного компаса.

3.Плавание в узкости.

4.Индивидуальные спасательные средства.

Вариант №3.

1.Важнейшие каналы и проливы Мирового океана.

2.Дальность видимости огней и предметов.

3.Коллективные спасательные средства.

4.Плавание на течении.

Вариант №4.

1.Общие сведения о Мировом океане и атмосфере Земли,

её состав.

2.Магнитный компас . Масштабное склонение.

3.Индивидуальные спасательные средства.

4.Определение места судна по береговым объектам.

Вариант №5.

1.Основные метеорологические элементы и их характеристика.

2.Видимый горизонт и его дальность.

3.Учет течения.

4.Борьба экипажа за живучесть судна.

Вариант №6.

1.Основные мировые грузопотоки и пассажиропотоки.

2.Всемирная служба погоды.

3.Счет направлений в море.

4.Масштабы морских карт.

Вариант №7.

1.Состояние и пути развития морского флота Украины.

2.Разность широт и разность долгот.

3.Исправление и перевод курсов и пеленгов.

4.Украинские и иностранные пособия для плавания.

Вариант №8.

1.Важнейшие каналы и проливы Мирового океана.

2.ИК, ИП, КУ.

3.Степень доверия к морским навигационным картам.

4.Совместный учёт дрейфа и течения.

Вариант №9.

1.История развития морского судоходства.

2.Исправление и перевод курсов и пеленгов.

3.Совместный учёт дрейфа и течения.

4.Масштабы морских навигационных карт.

Вариант №10.

1.Основные мировые грузопотоки и пассажиропотоки.

2.Дальность видимости огней и предметов.

3.Масштабное склонение.

4.Учёт дрейфа.Учёт течения.

Вариант №11.

1.Грузовые потоки- основа морского судоходства.

2.Определение направлений в море.

3.Что такое графическое счисление?

4.Конвенция СОЛАС.

Вариант №12.

1.Морская карта. Классификация морских карт.

2.Девиация магнитного компаса.

3.ИК. ИП. КУ.

4.Девиация.

Список литературы:

Основная литература:

Бриллиант Л.А. «География морского судоходства».Транспорт, 1983-301 с.

Ермолаев Г.Г. , Затеев Е.С., Биби А.Н. «Основы морского судовождения»

Транспорт 1980-268 с.

Дополнительная:

Хабура Б.П. « Справочник капитана дальнего плавання .Транспорт 1964г.-803 с.

Ермолаев Г.Г. «Морская лоція». Транспорт 1983-392 с.

Захаров А.М., Дидык А.Д. «Управление судном и его техническая эксплуатация»

Надточный Г.Г. « География морского судоходства» Транспорт 1985-263 с.