

УТВЪРЖДАВАМ:

30.10.2012

кдп инж. С. Цирнаклийски,
Изпълнителен директор на
ИА „Морска администрация“



ПРОГРАМА

**ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ПОДГОТВИТЕЛЕН КУРС
С КАНДИДАТИТЕ ЗА ПРИДОБИВАНЕ НА ПРАВОСПОСОБНОСТ
КАПИТАН ДАЛЕЧНО ПЛАВАНЕ НА КОРАБ ОТ 500 ДО 3000 БТ, КОИТО
ПРИТЕЖАВАТ ПЛАВАТЕЛЕН СТАЖ САМО КАТО ВАХТЕН ПОМОЩНИК
КАПИТАН НАД 500 БТ(СЪГЛАСНО ЧЛ.36, Т.2, БУКВА "Д")**

No	Подготовка	Теория (часа)	Упражнени я (часа)	Практика (часа)	Всичко (часа)
1.	Нови и влезли в сила промени в съществуващи международни конвенции, кодове и резолюции				
1.1	Промени в конвенция СОЛАС от 2004 г. до момента	5.0	-	-	5.0
1.2	Промени в конвенция МАРПОЛ от 2004 г. до момента	2.5	-	-	2.5
1.3	Промени в международната конвенция за товарните водолинии (IL) от 2003 г. до момента	0.5	-	-	0.5
1.4	Международна конвенция за контрол и управление на корабните баластните води и седименти (BWM Convention). Управление на баластните операции и документиране.	1.0	-	-	1.0
1.6	Международен морски кодекс за твърди насыпни товари (IMSBC Code) – от 2012	1.5	-	-	1.5
1.7	Процедури, оборудване и практики за влизане в затворени пространства Res. A.1050(27)	1.0	-	-	1.0
1.8	Използване на пестициди на борда на корабите – MSC.1/Circ.1264, MSC.1/Circ.1361, MSC-MEPC.2/Circ.1	1.0	-	-	1.0
1.9	Промени в Международния кодекс за управление на безопасността (ISM Code) от 2008 г. до момента	1.0	-	-	1.0
1.10	Промени в COLREG и IALA от 2001 г. до момента	0.5	-	-	0.5
1.11	Промени в ISPS кода от 2005г. до момента.	1.0	-	-	1.0
1.12	Мерки за избягване на пиратски нападения. Действия при пиратски нападения.	2.0	-	-	2.0

	Резолюции и циркуляри на IMO.				
1.13	Морска трудова конвенция (MLC) 2006	3.0	-	-	3.0
					20.0
2	Работа на навигационен тренажор				
2.1	Плаване при тежки хидро-метеорологични условия и интензивен трафик. Избор на подходящ курс и скорост при плаване в лоши хидрометео условия. Подаване на подходящи команди към машината, руля, подрулващото устройство, палубна команда.	2.0	-	5	7.0
2.2	Избор на котвена стоянка. Маневриране и заставане на една котва/две котви и фактори влияещи на определянето на дължината на котвената верига .	1.0	-	3.0	4.0
2.3	Маневра за подхождане за вземане на пилот с отчитане на мястото, хидрометео условията и маневрените качества на кораба. Взаимодействие и комуникация с пилотски катер.	1.0	-	1.0	2.0
2.4	Водене на кораба в стеснени райони с отчитане на ефекта на плитководие, плитчини /банки, релефа на дъното, скют, бордово и килево клатене. Плаване в пролив Босфор/Дарданели.	1.0	-	3.0	4.0
2.5	Маневриране с едновинтов кораб за заставане на кей с ляв/десен борд с помощта на влекачи /без помощта на влекачи при наличие на притискащ/отблъскващ вятър и течение.	1.0	-	4.0	5.0
2.6	Действия, които трябва да се предприемат в ситуация на неизбежно сблъсъване. Действия след сблъсък или нарушаване на водонепроницаемостта на корпуса поради каквато и да е причина. Damage control plan.	1.0	-	-	1.0
2.7	Снемане от засядане с външна / без външна помощ	1.0	-	1.0	2.0
2.8	Синоптични и прогностични карти от различни източници. Разчитане. Зараждане, движение и плаване в условията на тропически щорм. Разчети за избягване от тропически щорм.	3.0	-	2.0	5.0
2.9	Основни типове плаващи ледове, произход и движение. Плаване в ледови условия. Полярен код.	1.0	-	-	1.0
2.9	Търсене и спасяване. Човек зад борда. Взаимодействие с хеликоптер. Ползване на медицинска помощ/съвет (IAMSAR, IMGS)	2.0	-	1.0	3.0
2.10	Настройка и използване на информацията от AIS за осигуряване на безопасно корабоводене.	0.5	-	0.5	1.0
2.11	Осигуряване работата на VDR или SVDR. Действия при сигнализация за спиране на работата.	0.5	-	0.5	1.0
2.12	Правила за организиране носенето на безопасна вахта и контрол.	1.5	-	-	1.5

2.13	Изисквания към и разработване на планове и процедури за справяне с аварийни ситуации.	1.0	-	-	1.0
					38.5
3	Работа на тренажор GMDSS				
3.1	Излъчване на сигнал за бедствие чрез всяка една от системите на GMDSS	0.5	-	1.0	1.5
3.2	Канцелиране на погрешно излъчен сигнал за бедствие подаден чрез всяка една от системите на GMDSS	0.5	-	0.5	1.0
3.3	Съставяне и излъчване на съобщение за спешност и безопасност чрез DSC	0.5	-	0.5	1.0
					3.5
4	Решаване на товарни задачи за кораб за генерални товари чрез използване на корабни документи на кораб до 3000 БТ.				
4.1	Определяне на максималното количество товар за конкретен рейс при наличие на ограничения за газене, еърдрафт, различна соленост и сезонна товарна марка.	2.0	1.0	4.0	7.0
4.2	Разпределение на товара. Избор на оптимален вариант на разпределение с отчитане съвместимостта на товарите. Определяне на газения, диферент и устойчивост, огъващи моменти и срязващи усилия за удовлетворяване изискванията. Оценка на направеното разпределение и постигнатите параметри.	2.0	2.0	8.0	12.0
4.3	Изготвяне на план за поредността за натоварване/разтоварване и дебаластиране/баластиране при спазване ограниченията за огъващи моменти и срязващи усилия.	2.0	2.0	2.0	6.0
4.4	Изготвяне на драфт сърvey.	1.0	1.0	4.0	6.0
4.5	Извършване оценка на повреди по товарните помещения, люковите закрития и баластни танков. Начини за отстраняване повредите.	2.0	-	-	2.0
5	Работа на тренажор ECDIS				
5.1	Изготвяне на план за прехода на ECDIS от Бургас/Варна до Ротердам/Хамбург с отчитане на наличната информация за рейса.	0.5	-	4.0	4.5
5.2	Настройка сигнализациите на системата в зависимост от изгответния план за прехода.	0.25	-	0.5	0.75
5.3	Преминаване от основна система ECDIS на резервна система	0.25	-	0.5	0.75
5.4	Зареждане на ECDIS системата с нова картна информация. Извършване корекция в съществуващата в ECDIS картна информация.	0.5	-	1.0	1.5
					40.5
6	Практически изпит по т.2, 3, 4 и 5				4

	Всичко					106.5
--	---------------	--	--	--	--	--------------

Забележка:

1. Лицата, които в последната една година са преминали курсовете „Управление екипа и ресурсите на мостика”, „GMDSS оператор обща категория” и „Оперативно използване на електронни карти и информационни системи” се освобождават от преминаване подготовката по съответния раздел от програмата.
2. Лицата, които са освободени поради покриване изискванията на точка 1, преминават пълния практически изпит.
3. Обучаващата институция, на база тази програма разработва собствена подробна учебна програма и задачи за упражнения и изпит на съответните тренажори, които се одобряват от ИАМА.
4. Тренажорите, на които се провеждат упражненията и практическите занимания се одобряват от ИА „Морска администрация”, ако преди това не са били одобрени за провеждане на курсовете „Управление екипа и ресурсите на мостика”, „GMDSS оператор обща категория” и „Оперативно използване на електронни карти и информационни системи”.
5. Обучаващата институция в съответствие със своята система за управление на качеството поддържа документация за всеки проведен курс, всеки обучаем и резултатите от курса.
6. Лицата, които не са преминали подготвителен курс ECDIS, не преминават обучение по т.5 и изпит по същата. На тези лица се издава свидетелство за правоспособност със срок на валидност до 01.01.2017г.
7. На успешно издържалите практическия изпит, обучаващата институция издава документ удостоверяващ успешното преминаване на курса.