

ПРОГРАММА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАНДИДАТА ДЛЯ ЗАНЯТИЯ ДОЛЖНОСТИ

ТРЕТИЙ МЕХАНИК

I. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА.

1. СУБ Компании

- 1.1. СУБ-01. Политика Компании.
- 1.2. СУБ-05.1 Техническое руководство Компании.
- 1.3. СУБ-03.3 Должностные обязанности.
- 1.4. СУБ-03.10 Делопроизводство и номенклатура дел по заведованию.
- 1.5. СУБ-05.2 Руководство по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при эксплуатации судов, Раздел 5.
- 1.6. СУБ-05.3 Руководство по охране окружающей среды.
- 1.7. СУБ-05.6 Руководство компании ООО «В.Ф. Танкер» для судна по выполнению требований Приложения VI МАРПОЛ, Раздел 1.

2. МАРПОЛ 73/78:

- 2.1. Приложение 1 к конвенции МАРПОЛ 73/78. Правила предотвращения загрязнения нефтью: Глава 1, Правило 1 (Определения), Правило 7 (Международное Свидетельство о предотвращении загрязнения нефтью); Глава 3, Правило 15 (ограничения сброса нефти), Глава 4, Правило 37 (Судовой План чрезвычайных мер по борьбе с загрязнением нефтью);
 - 2.2. Приложение 2 к конвенции МАРПОЛ 73/78. Правила предотвращения загрязнения вредными веществами, перевозимыми наливом: Глава 1, Правило 1 (Определения), Глава 2, Глава 3, Правило 9 (Свидетельство), Глава 5 Правило 13 (Эксплуатационные сбросы остатков вредных жидких веществ), Правило 14 (Руководство по методам и устройствам), Глава 6, Правило 17 (Судовой План чрезвычайных мер по борьбе с загрязнением моря вредными жидкими веществами) – **для работы на танкерах-химовозах.**
 - 2.3. Приложение 4 к конвенции МАРПОЛ 73/78. Правила предотвращения загрязнения сточными водами с судов: Глава 1, Правило 1 (Определения), Глава 2, Правило 5 (Международное свидетельство о предотвращении загрязнения сточными водами); Глава 3, Правило 11 (Сброс сточных вод).
 - 2.4. Приложение 5 к конвенции МАРПОЛ 73/78. Правила предотвращения загрязнения мусором с судов: Глава 1, Правило 1 (Определения), Правило 3 (Общее запрещение сброса мусора в море), Правило 4 (Сброс мусора за пределами особых районов), Правило 6 (Сброс мусора в особых районах), Правило 7 (Исключения).
 - 2.5. Приложение 6 к конвенции МАРПОЛ 73/78. Правила предотвращения загрязнения воздушной атмосферы с судов: Глава 1, Правило 1 (Определения), Глава 2, Правило 6 (Международное Свидетельство о предотвращении загрязнения воздушной среды и Международное свидетельство об энергоэффективности), Глава 3, Правило 14 (Окислы серы (SO_x) и твердые частицы), Правило 15 (Летучие органические соединения (ЛОС)), Правило 22 (План управления энергоэффективностью (ПУЭС)).
3. Санитарные правила для морских судов (Раздел 6 и Раздел 7).
 4. СанПиН 2.5.2 703-98 «Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания (Раздел 3.1 и Раздел 3.3).
 5. Знать требования к сортам топлива и содержанию серы, регламентируемые компанией и заводами-изготовителями механизмов.
 6. Изучить руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию вспомогательных двигателей, вспомогательных котлов, аварийного двигателя, шлюпбалок и двигателей спасательных шлюпок, воздушных компрессоров, якорно-швартовой лебедки (ЯШЛ), сепараторов топлива.

7. Изучить руководство по эксплуатации модуля топливopодготовки. Уметь изменять и регулировать рабочие параметры.
8. Конвенция о труде в морском судоходстве 2006г (КТМС-2006). Знание основных требований, вытекающих из конвенции.

II. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА.

1. Порядок ведения программы PMS согласно заведования третьего механика.
2. Изучить техническое обслуживание и эксплуатацию судовых систем. Знать и понимать работу грузовой, замывочной, газоотводной, балластной, балластно-осушительной, топливной и санитарной систем. Систем сбора нефтесодержащих вод, шламовой системы.
3. Изучить эксплуатацию систем вентиляции и кондиционирования.
4. Изучить эксплуатацию противопожарного оборудования и пожарной системы.
5. Изучить эксплуатацию грузоподъемных устройств машинного отделения.
6. Обеспечивать прием, хранение, контроль расходования и учет СЗЧ, топлива, расходных материалов и спецприспособлений, согласно заведования третьего механика.
7. Составлять ремонтную ведомость для оборудования и механизмов заведования третьего механика.
8. Изучение обязанностей по действиям в аварийных ситуациях (действия 3 механика по тревогам, знание сигналов тревог).
9. Изучение Судового плана управления мусором.
10. Изучение организации работ по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, вредных жидких веществ, оборудования по борьбе с разливами нефти (Раздел 11,12 и 13 СУБ-05.3, Судовой план чрезвычайных мер по борьбе с загрязнением нефтью/Судовой план чрезвычайных мер по борьбе с загрязнением моря).