

Аннотация рабочей программы

Название:	Вид подготовки
Название и номер направления и /или специальности	«Подготовка по программе дополнительного профессионального образования в соответствии с требованиями раздела А-III/5 Кодекса ПДНВ (пункт 2.4 Правила III/5 Конвенции ПДНВ)», моторист I класса
Результаты освоения дисциплины (модуля)	знать: Процедуры ухода с вахты, несения и передачи вахты; Информацию, требуемую для несения безопасной вахты. Функции и работы главной двигательной установки и вспомогательных механизмов. Начальный контроль за давлением, температурами и уровнями главной двигательной установки и вспомогательных механизмов. Функции работы топливной системы и операций по перекачке топлива, включая: .1 подготовку к операциям по заправке топливом и перекачке .2 процедуры по подсоединению и отсоединению шлангов для заправки топливом и перекачки .3 процедуры, относящиеся к инцидентам, которые могут возникнуть в ходе операций по заправке топливом или перекачке .4 меры защиты во время операций по заправке топливом или перекачке .5 умение правильно измерять уровни в танках и сообщать о них. Безопасное функционирования, эксплуатации и технического обслуживания осушительной и балластной системы. Безопасное использование электрического оборудования. причин поражения электротоком и меры предосторожности, которые необходимо принимать для его предотвращения. Методы подготовки поверхностей. Безопасное удаления отходов. Руководство изготовителя по безопасности и судовых инструкций. Применения технического обслуживания и использования ручных и электрических инструментов, а также измерительных приборов и станков. Работу с металлом. Безопасность на борту, включая: .1 электробезопасность .2 отключение/блокировку .3 безопасность при работе с механизмами .4 системы выдачи разрешений на работу .5 высотные работы .6 работу в закрытых помещениях .7 способы подъема и методы предотвращения травм спины .8 химическую и биологическую безопасность .9 средства индивидуальной защиты.
	уметь: Понимать команды и общаться с лицом командного состава, несущим вахту, по вопросам, относящимся к выполнению обязанностей по несению вахты. Нести и передавать вахту, применять Информацию для несения безопасной машинной вахты. Проводить операции по заправке топливом и перекачке топлива. Проводить операции по осушению и балластировке. Эксплуатировать безопасное оборудования, включая: .1 клапаны и насосы .2 подъемники и грузоподъемное оборудование .3 люки, водонепроницаемые двери, порты и связанное с ними оборудование. Использовать и понимать основные сигналы, касающиеся работы кранов, лебедок и подъемников. Использовать электрическое оборудование. Использовать краску, смазку и очищающие материалы, и оборудование. Выполнять процедуры текущего технического обслуживания и ремонта. Применять методы подготовки поверхностей. Безопасно удалять отходы. Применять судовые инструкции по безопасности и техническому обслуживанию машинного отделения. Применять правила гигиены труда и техники безопасности.

<p>Содержание</p>	<p>Введение.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация службы на судах. 2. Теория и устройства судна. 3. Судовые двигатели внутреннего сгорания и их эксплуатация. 4. Судовые вспомогательные и утилизационные котлы и их эксплуатация. 5. Судовые вспомогательные механизмы системы и их эксплуатация. 6. Основы электротехники, электрооборудования судов и элементы электроавтоматики. 7. Технология судоремонта. 8. Требования МК ПДНВ 78 с поправками, МКУБ, МК MARPOL – 73/78, SOLAS – 74/78. 9. Охрана окружающей среды. Предотвращение загрязнения окружающей среды.
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>Зачёт / экзамен (устный, письменный или тестирование на «Дельта-тест»)</p>