

Аннотация рабочей программы

Название:	Вид подготовки	
Название и номер направления и /или специальности	«Программа повышения квалификации по должности оператора ограниченного района ГМССБ»	
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>знать:</p>	<p>Общие принципы и основные факторы, необходимые для безопасного и эффективного использования всех подсистем и оборудования, используемых в ГМССБ (З-1.1); Методы использования, правила эксплуатации и районы обслуживания подсистем ГМССБ, включая характеристики спутниковых систем, систем навигационных и метеорологических предупреждений и выбор надлежащих линий связи (З-1.2); Положения Конвенции СОЛАС и Регламента радиосвязи в части радиосвязи при бедствии, срочности и для обеспечения безопасности, меры предотвращения помех и несанкционированных радиопередач в подсистемах ГМССБ (З-1.3); Документы, относящиеся к эксплуатационным процедурам и процедурам связи в случаях бедствия, для обеспечения безопасности и обмена общественной корреспонденцией, включая оплату сообщений, навигационные предупреждения и прогнозы погоды в МПС и МПСС (З-1.4); Положения международного свода сигналов и стандартных фраз ИМО для общения на море (З-1.5); Процедуру использования информации о распространении радиоволн с целью установления оптимальных частот для связи (З-1.6); правила несения радиовахты, относящиеся ко всем подсистемам ГМССБ, правила ведения радиообмена; порядок организации наблюдения на частоте бедствия при одновременном наблюдении или работе, по меньшей мере, еще на одной частоте (З-1.10); организацию и порядок оказания медицинской помощи по радио, систем судовых сообщений и процедуры участия в них (З-1.11); Процедуры радиосвязи, содержащиеся в Руководстве по международному авиационному и морскому поиску и спасанию (РМАМПС) (З-1.12); Причины ложных сигналов бедствия и средства их предотвращения. (З-1.13). Меры по обеспечению безопасности судна и персонала в связи с опасностями, возникающими при использовании радиооборудования, включая опасности, вызываемые электрическими, радиационными, химическими и механическими источниками (З-2.1).</p>
	<p>уметь:</p>	<p>Эксплуатировать оборудование связи ГМССБ и вспомогательных устройств, включая меры безопасности (В-1.2); Работать на клавиатуре, чтобы удовлетворительно осуществлять обмен радиосообщениями (В-1.3); Применять настройки приемника и передатчика на надлежащий режим работы (цифровой избирательный вызов и буквопечатающая телеграфия) (В-1.4); Использовать английский язык, как письменно, так и устно, в целях удовлетворительного общения, связанного с охраной человеческой жизни на море (В-1.6); Использовать услуги спасательно-координационных центров (СКЦ) и относящихся к ним линий связи; (В-1.7). Обеспечивать радиосвязь при авариях, включая: оставление судна, пожар на судне и при частичном или полном выходе из строя радиоустановок (В-2.1); пользоваться документами, относящимися к процедурам связи при обмене общественной корреспонденцией, включая оплату сообщений, навигационными предупреждениями и прогнозами погоды в МПС и МПСС (В-2.2); применять новые технологии радиосвязи для решения профессиональных задач (В-3.1).</p>

Содержание	Введение. Процедуры аварийной радиосвязи. Эксплуатация судового аварийно-спасательного оборудования. Элементы технического обслуживания радиооборудования ГМССБ. Новые технологии радиосвязи. Изменения в международных и национальных правилах, новые компетенции судовых радиоспециалистов.
Форма промежуточной аттестации	Зачёт / экзамен (устный, письменный)