Аннотация рабочей программы

Название:		Вид подготовки
Название и номер направления и /или		«Подготовка оператора ГМССБ при длительном перерыве в работе»
специальности		
Результаты освоения дисциплины (модуля)	знать:	Общие принципы и основные факторы, включая ограничение дальности распространения УКВ и влияние высоты антенны, необходимое для безопасного и эффективного использования всех подсистем и оборудования, требуемых в ГМССБ в (3-1.1); Использование, эксплуатацию и районов обслуживания методов использования, эксплуатации и районов обслуживания подсистем ГМССБ, включая характеристики спутниковых систем, систем навигационных и метеорологических предупреждений и выбор падлежащих линий связи (3-1.2); 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 (3-1.3); Документы, относящихся к эксплуатационным процедурам и процедурам связи в случаях бедствия, для обеспечения безопасности и обмена общественной корреспонденцией, включая оплату сообщений, навигационные предупреждения и прогнозы потоды в МПС и МПСС (3-1.4); Положения международного свода сигналов и стандартных фраз ИМО для общения на море (3-1.5); Процедуры использования информации о распространении радиоволь с целью установления оптимальных частот для связи (3-1.6); Особенности использования судовых антенн (3-1.7); Правила несения радиообмена, особенно касающегося порядка передачи сообщений при бедствии, срочности и для обеспечения безопасности, а также ведение записей радиообмена (3-1.8); Международный фонетический алфавит (3-1.9); порядок организации наблюдения на частоте бедствия при одновременном наблюдении или работе, по меньшей мере, еще на одной частоте (3-1.10); Организации и прорядка оказания медицинской помощи по радио, систем судовых сообщений и пропедуры участия в них (3-1.11); Пропедуры радиосвязи, содержащиеся в Руководстве по международныму авиационному и морскому поиску и спасанию (РМАМПС) (3-1.12); Причины ложных сигналов бедствия и средства их предотвращения (3-1.12); Причины ложных сигналов бедствия и средства их предотвращения (3-1.11); Причины пожных сигналов бедствия и средства их предотвращени
	уметь:	нормального распространения радиоволн и в условиях обычных помех (В-1.1); безопасно эксплуатировать оборудования связи ГМССБ и вспомогательных устройств, включая меры безопасности (В-1.2); работать на клавиатуре, чтобы удовлетворительно осуществлять обмен радиосообщениями (В-1.3); правильно применять настройки приемника и передатчика на надлежащий режим работы (цифровой избирательный вызов и буквопечатающая телеграфия) (В-1.4); использовать радиооборудования спасательных средств и аварийных радиобуевуказателей местоположения (АРБ) (В-1.5); 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 радиосвязи 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).
Содержание	Введение. Основные принципы ГМССБ. Системы связи ГМССБ. Системы оповещение ГМССБ. Аварийная радиосвязь.
Форма промежуточной аттестации	Зачёт / экзамен (устный, письменный)