

Морской УТЦ ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова разработал информационный буклете для моряков по Полярному кодексу

В связи со вступлением в силу с 1 июля 2018 года поправок к Конвенции ПДНВ относительно требований к членам экипажей судов, эксплуатирующихся в полярных водах, Морской учебно-тренажерный центр ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» разработал информационный буклете для моряков.

Как известно, Международная морская организация внесла изменения в Главу V Конвенции ПДНВ 1978г. с поправками, обусловленные внедрением Международного полярного кодекса.

Новые квалификационные требования к судоводителям, работающим на судах в полярных водах, описаны в Правиле V/4 Конвенции и в таблицах компетентности Кодекса ПДНВ (Раздел A-V/4).



Поскольку новые требования Международного полярного кодекса включают широкий спектр вопросов (требования к корпусу судна, к судовому снабжению, средствам спасания, пожаротушения, грузовым системам, вопросы выживания в холодном климате и др.), это затрагивает деятельность всего экипажа. При этом согласно новым поправкам к Конвенции подготовка предусмотрена только для судоводителей, поэтому возникает потребность в ознакомлении всего экипажа с новыми международными требованиями.

Разработанный буклете включает краткое описание специфики работы на судах, эксплуатирующихся в высоких широтах Арктики и Антарктики, требований к экипажу, к аварийно-спасательному оборудованию, к системам пожаротушения. В нём также содержится описание специфики использования средств навигации и связи, примерное содержание наставления по эксплуатации судна в полярных водах, рекомендации по безопасному маневрированию во льдах, по портовым операциям, по взаимодействию с лоцманом, по работе в караване и взаимодействию с ледоколом.

Буклете по Полярному кодексу будет использован в качестве методического пособия на курсах обучения моряков в Морском УТЦ ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова.

Заказчиком разработки стали Международный профсоюз работников транспорта и Российский профсоюз моряков (РПСМ).