## Лекция 4.5 Сигналы тревоги и индикаторы

**Планируемые результаты обучения**:

|  |  |
| --- | --- |
| Знать: | Знать сигналы тревоги и индикаторы |

**Трудоёмкость лекции**: 2 ак. ч.

Учебно-методическая документация, нормативные правовые акты, нормативная техническая документация, иная документация, учебная литература и иные издания, информационные ресурсы

|  |
| --- |
| **1 Учебно-методическая документация** |
| 1.1 Конспект лекций |
| **2 Литература** |
| 2.1 Нормативные правовые акты, нормативная техническая документация, иная документация |
| 2.1.1 Конвенция о Международных правилах предупреждения столкновений судов в море (МППСС-72), Лондон, 20.10.1972 |
| 2.1.2 Международный кодекс по управлению безопасностью (МКУБ) и руководства по его выполнению. Изд-во: ЦНИИМФ, Санкт-Петербург, 2014 |
| 2.1.3 Resolution МSС.64(67). Adoption of new and amended performance standards/ Резолюция MSC.64(67) / Принятие новых Эксплуатационных требований и поправок к существующим Эксплуатационным требованиям. London: International maritime organization, 1996 |
| 2.1.4 Resolution MSC.86(70)/ Adoption of new and amended performance standards for navigational equipment/ Резолюция MSC.86(70). Принятие новых эксплуатационных требований и поправок к существующим эксплуатационным требованиям, London: International maritime organization, 1998 |
| 2.1.5 Resolution A.953(23). World-wide radionavigation system / Резолюция A.953(23). Всемирная радионавигационная система. London: International maritime organization, 2003 |
| 2.1.6 Resolution A.1021(26). Сode on alerts and indicators/ Резолюция A.1021(26). Кодекс по извещателям и индикаторам. London: International maritime organization, 2009 |
| 2.1.7 MSC/Circ.1061. Guidance for the operational use of integrated bridge systems (IBS)/ Циркулярное письмо MSC.Circ.1061.Руководство по эксплуатации интегрированных систем ходового мостика (ИСМ) London: International maritime organization, 2003 |
| 2.1.8 SN.1/Circ.265 Guidelines on the Application of SOLAS Regulation V/15 to INS, IBS and Bridge Design/ Циркулярное письмо SN.1/Circ.265/Rev.1 Руководство по применению правила V/15 конвенции СОЛАС к интегрированной навигационной системе (ИНС), интегрированной системе ходового мостика (ИСМ) и конструкции мостика. London: International maritime organization, 2007 |
| **3 Электронно-библиотечная система** |
| 3.1 Определяется образовательной организацией |