## Лекция 4.6 Цель интегрированной навигационной системы

**Планируемые результаты обучения**:

|  |  |
| --- | --- |
| Знать: | Знать цель интегрированной навигационной системы |

**Трудоёмкость лекции**: 1 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 КТДЛ.01074-01 34 01 РО версия 2.0-2 Программный комплекс «Автономная навигационная система», Руководство оператора, 2022 |
| 2.1.2 Концепция применения технологии автоматического и дистанционного судовождения «БЭС-КФ», Техническое описание систем и элементов, 2020 |
| 2.1.3 International Maritime Organization (2014): Development of an e-navigation strategy implementation plan/Overview of the Maritime Cloud concept Sub-committee on navigation, communications and search and rescue// NCSR 1/INF.X |
| 2.1.4 Resolution A.953(23). World-wide radionavigation system / Резолюция A.953(23). Всемирная радионавигационная система. London: International maritime organization, 2003 |
| 2.1.5 Resolution A.1021(26). Сode on alerts and indicators/ Резолюция A.1021(26). Кодекс по извещателям и индикаторам. London: International maritime organization, 2009 |
| 2.1.6 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 |
| 2.1.7 Наставление по организации штурманской службы на судах 2022 год. Последняя редакция. Изд-во: МОРКНИГА, Москва, 2022 |
| 2.2 Учебники, монографии |
| 2.2.1 Емельянцев Г.И., Степанов А.П. Интегрированные инерциально-спутниковые системы ориентации и навигации. — Санкт- Петербург : Электроприбор, 2016. — 111 с. |
| **3 Электронно-библиотечная система** |
| 3.1 Определяется образовательной организацией |