## Лекция 7.6 Оборудование СУДС

**Планируемые результаты обучения**:

|  |  |
| --- | --- |
| Знать: | Знать оборудование СУДС |

**Трудоёмкость лекции**: 1.5 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 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 |
| 2.1.2 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 |
| 2.1.3 Bridge Procedure Guide, Fifth Edition / Руководство по процедурам на мостике, 5-е издание. London: International Chamber Of Shipping, 2016 |
| 2.1.4 Model course 1.32. Operational use of integrated bridge systems including integrated navigation systems /Типовой курс 1.32. Эксплуатационное использование интегрированных систем мостика, включая интегрированные навигационные системы. London: International maritime organization, 2005 |
| 2.2 Учебники, монографии |
| 2.2.1 Дерябин В.В. Автоматизация судовождения. Учебное пособие. — Санкт- Петербург : Лань, 2020. — 156 с. |
| 2.2.2 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 |