## Лекция 7.7 Средства обеспечения навигационной безопасности судоходства

**Планируемые результаты обучения**:

|  |  |
| --- | --- |
| Знать: | Знать средства обеспечения навигационной безопасности судоходства |

**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 Международный кодекс по охране судов и портовых средств (Кодекс ОСПС), 2-е издание, исправленное и дополненное. - СПб.: ЗАО «ЦНИИМФ», 2009. - 272 с. |
| 2.1.2 Международный кодекс по управлению безопасностью (МКУБ) и руководства по его выполнению. Изд-во: ЦНИИМФ, Санкт-Петербург, 2014 |
| 2.1.3 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 |
| 2.1.4 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 |
| 2.2 Учебники, монографии |
| 2.2.1 Найденов Е. В., Дмитриев В. И. Безопасное расхождение судов в море. — Москва : МОРКНИГА, 2021. — 264 с. |
| 2.2.2 Мотрич В.Н. Столкновения судов и их предупреждение. Новый взгляд. — Санкт- Петербург : БХВ, 2017. — 352 с. |
| **3 Электронно-библиотечная система** |
| 3.1 Определяется образовательной организацией |