## Лекция 7.2 Принципы подготовки исходных данных для наиболее сложных в навигационном отношении участков перехода

**Планируемые результаты обучения**:

|  |  |
| --- | --- |
| Знать: | Знать принципы подготовки исходных данных для наиболее сложных в навигационном отношении участков перехода |

**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 Резолюция Международной морской организации (IMO) А.857(20) «Руководство по службам движения судов» |
| 2.1.2 Конвенция о Международных правилах предупреждения столкновений судов в море (МППСС-72), Лондон, 20.10.1972 |
| 2.1.3 Международный кодекс по управлению безопасностью (МКУБ) и руководства по его выполнению. Изд-во: ЦНИИМФ, Санкт-Петербург, 2014 |
| 2.1.4 Наставление по организации штурманской службы на судах 2022 год. Последняя редакция. Изд-во: МОРКНИГА, Москва, 2022 |
| 2.1.5 Resolution А.916(22) Guidelines for the recording of events related to navigation/ Резолюция А.916(22). Руководство по регистрации событий, связанных с судовождением. London: International maritime organization, 2001 |
| 2.1.6 Resolution А.893(21). Guidelines for voyage planning / Резолюция ИМО А.893(21) «Руководство по планированию рейса» от 25.11.1999 |
| **3 Электронно-библиотечная система** |
| 3.1 Определяется образовательной организацией |