## Лекция 7.16 Состав и принципы использование критических систем с компьютерным управлением для безопасности судна и защиты окружающей среды

**Планируемые результаты обучения**:

|  |  |
| --- | --- |
| Знать: | Знать состав и принципы использование критических систем с компьютерным управлением для безопасности судна и защиты окружающей среды |

**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 Учебники, монографии |
| 2.1.1 Астреин В.В., Боран-Кешишьян А.Л. Охрана и безопасность судна. Конспект лекций. — Новороссийск : РИО ГМУ имени адмирала Ф. Ф. Ушакова, 2021 |
| 2.1.2 Астреин В.В., Боран-Кешишьян А.Л. Охрана и безопасность судна. Практические работы. — Новороссийск : РИО ГМУ имени адмирала Ф. Ф. Ушакова, 2021 |
| **3 Электронно-библиотечная система** |
| 3.1 Определяется образовательной организацией |