## Лекция 3.12 Автоматизированные системы автономного судна

**Планируемые результаты обучения**:

|  |  |
| --- | --- |
| Знать: | Знать автоматизированные системы автономного судна |

**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 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 |
| 2.2 Учебники, монографии |
| 2.2.1 Вагущенко Л.Л., Цымбал Н.Н. Системы автоматического управления движением судна: учебник. — Москва : ТрансЛит, 2007. — 376 с. |
| **3 Интернет ресурсы** |
| 3.1 Официальный сайт ФАУ «Российский морской регистр судоходства» : https://rs-class.org |
| 3.2 Официальный сайт АО «Ситроникс КТ» : https://sitronics-kt.ru/ |
| **4 Электронно-библиотечная система** |
| 4.1 Определяется образовательной организацией |