## Лекция 4.1 Задачи постоянного автоматического мониторинга и контроля состояния автономного судна

**Планируемые результаты обучения**:

|  |  |
| --- | --- |
| Знать: | Знать задачи постоянного автоматического мониторинга и контроля состояния автономного судна |

**Трудоёмкость лекции**: 3.5 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 Учебники, монографии |
| 2.1.1 Астреин В.В. Методология анализа и синтеза сложных активных технических систем и ее реализация в Системе безопасности судовождения (монография). — Новороссийск : РИО «ГМУ им. адм. Ф.Ф. Ушакова», 2022. — 311 с. |
| **3 Интернет ресурсы** |
| 3.1 Официальный сайт ФАУ «Российский морской регистр судоходства» : https://rs-class.org |
| **4 Электронно-библиотечная система** |
| 4.1 Определяется образовательной организацией |