## Лекция 4.2 Системы идентификации состояния судна в удалённом режиме

**Планируемые результаты обучения**:

|  |  |
| --- | --- |
| Знать: | Знать системы идентификации состояния судна в удалённом режиме |

**Трудоёмкость лекции**: 1.5 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 Нормативные правовые акты, нормативная техническая документация, иная документация |
| 2.1.1 Navi-Planner 4000 User Manual Version: 2.00.344Transas MIPLtd. |
| 2.2 Учебники, монографии |
| 2.2.1 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 Электронно-библиотечная система** |
| 3.1 Определяется образовательной организацией |