## Лекция 4.5 Технологии автоматического контроля структурной и функциональной целостности автономного судна

**Планируемые результаты обучения**:

|  |  |
| --- | --- |
| Знать: | Знать технологии автоматического контроля структурной и функциональной целостности автономного судна |

**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 Коваленко В.В. Проектирование информационных систем: учебное пособие для вузов. — Москва : ФОРУМ, 2012. — 319 с. |
| 2.1.2 Норенков И.П. Основы автоматизированного проектирования: учеб. для вузов. — Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2009. — 430 с. |
| 2.1.3 Южаков А.А. Автоматизированное проектирование средств и систем управления: учеб. пособие для вузов. — Пермь : Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2015. — 212 с. |
| **3 Электронно-библиотечная система** |
| 3.1 Определяется образовательной организацией |