*Пятница 10.04.2020*

Дисциплина «Глобальная морская система связи»

Тема: **Функциональные схемы взаимодействия в ГМССБ**

План лекции:

1. Функциональная схема взаимодействия в в прибрежной морской зоне.
2. Функциональная схема взаимодействия в открытом море с использованием спутниковых систем связи.
3. Функциональная схема взаимодействия в открытом море с использованием спутниковой системы КОСПАС-SARSAT.
4. Процедура отмены ложной посылки сигнала бедствия.

Контрольные вопросы:

1. Укажите возможные способы получения информации об аварийной ситуации на судне в прибрежной зоне?
2. Какую функцию исполняет координирующая станция сети спутниковой системы ИНМАРСАТ?
3. Каким образом определяется место расположения коллективного спасательного средства при использовании АРБ спутниковой системы КОСПАС-SARSAT?
4. Перечислить последовательность действий при отмене ложной посылки сигнала бедствия, переданного с помощью ОВЧ ЦИВ контроллера?
5. Перечислить последовательность действий при отмене ложной посылки сигнала бедствия, переданного с помощью АРБ?

*Пятница 17.04.2020*

Дисциплина «Глобальная морская система связи»

Тема: **Радиотелефонные форматы сигналов особой важности.**

План лекции:

1. Формат радиотелефонного сигнала бедствия.
2. Формат подтверждения и ретрансляции сигнала бедствия в радиотелефонии.
3. Формат радиотелефонного сигнала срочности.
4. Формат подтверждения и ретрансляции сигнала срочности в радиотелефонии.
5. Формат радиотелефонного сигнала безопасности.

Контрольные вопросы:

1. Приведите пример формата радиотелефонного сигнала бедствия.
2. Приведите пример формата подтверждения на радиотелефонный сигнал бедствия.
3. Приведите пример формата ретрансляции радиотелефонного сигнала бедствия.
4. Приведите пример формата радиотелефонного сигнала срочности.
5. Приведите пример формата радиотелефонного сигнала безопасности.

*Пятница 24.04.2020*

Дисциплина «Глобальная морская система связи»

Тема: **Система морской подвижной службы связи.**

План лекции:

1. Краткие сведения о системе МПС.
2. Цифровой избирательный вызов.
3. Радиотелефония.
4. Радиотелекс.

Контрольные вопросы:

1. Что такое формат вызывной последовательности ЦИВ? Приведите пример последовательности
2. Что такое MMSI? Виды MMSI.
3. Укажите основные частоты системы радиотелефонной связи МПС предназначенные для сигналов особой важности.
4. Краткая характеристика вида радиотелексной связи ARQ.
5. Краткая характеристика вида радиотелексной связи FEC.

Литература:

*Пятница 10.04.2020*

Дисциплина «Использование РЛС и САРП при расхождении с судами в море»

**Практическое занятие «Методика решения задачи на расхождение с одним судном с помощью радиолокационного планшета»**

Отчет:

Рабочая тетрадь по дисциплине. РЛ-планшеты для третьего практического занятия.

Литература: методические указания для проведения практических занятий по дисциплине (практическое занятие №3).

*Пятница 17.04.2020*

Дисциплина «Использование РЛС и САРП при расхождении с судами в море»

Тема: **Методика решения задачи на расхождение с двумя целями, одна из которых является потенциально опасной целью.**

Вопросы:

1. Гипотетически опасные цели. Порядок действий наблюдающего судна.
2. Этапы решения задачи на расхождение с двумя целями, одна из которых является потенциально опасным объектом.
3. Преобразование маневренного треугольника скоростей при известных маневренных характеристиках движения наблюдающего судна.
4. Порядок расчета ОЛОД гипотетически опасных объектов.
5. Случаи, при которых гипотетически опасная цель может изменить степень опасности.

Литература: материалы практического занятия №4.

*Пятница 24.04.2020*

Дисциплина «Использование РЛС и САРП при расхождении с судами в море»

**Практическое занятие «Методика решения задачи на расхождение с двумя судами с помощью радиолокационного планшета.»**

Отчет:

Рабочая тетрадь по дисциплине. РЛ-планшеты для четвертого практического занятия.

Литература: методические указания для проведения практических занятий по дисциплине (практическое занятие №4).