Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Манько Владимир Юрьевич

Должность: Директор

Дата подписания: 06.02.2023 ТОТЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ Уникальный программный корте АУЛИТОР НОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ 483ab0d6ddec583928463ee392co55cai/voctu4

№ и содержание задания	Раздел (тема)	Формируемые компетенции, знания, понимание, практические навыки	Ссылка на учебно- методическое и информационное обеспечение
1. Средства навига- ционного ограж- дения МАМС.	2.2	Организация и процедуры несе- ния вахты» (ПК-2)	 Дмитриев В.И. Справочник капитана - СПб.: Издательство «Элмор», 2009 - 816 с. https://ispri.ng/71L9G Дмитриев В.И., Григорян ВЛ., Навигация и лоция. Учебник для ВУЗов/Под ред. В.И. Дмитриева М.: ИКЦ «Академкнига», 2004 471 с. https://ispri.ng/DkJ2y The mariner's handbook London: Hydrographic Department. https://ispri.ng/nB7gZ IALA Maritime Buoyage System (Международная Ассоциация Морских Средств Навигации и Маячных Служб) https://sdou.ru/storage/documents/1654139454_62982a3e6bc251.81041724.pdf
2. МППСС-72, огни, знаки, звуковые и визуальные сигналы, правила плавания и маневрирования. Сигналы бедствия и предупреждения.	2.3	Организация и процедуры несе- ния вахты» (ПК-2)	 Международные правила предупреждения столкновений судов в море, 1972 (МППСС-72), 6-е изд., Моркнига, 2016, 168 с. https://sdou.ru/storage/documents/1652780877_62836f4d4cb685.37755581.pdf Convention on the International Regulations for Preventing Colli-sions at Sea, 1972 Consolidated edi-tion, 2018 https://sdou.ru/storage/documents/1652925225_6285a329a548f9.01644190.pdf

Пояснительная записка

Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы слушателей.

Цель методических указаний: оказание помощи слушателям в выполнении самостоятельной работы.

Настоящие методические указания содержат работы, которые позволят слушателям самостоятельно овладеть фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по специальности, опытом творческой и исследовательской деятельности и направлены на формирование следующих компетенций:

(ПК-2) «Организация и процедуры несения вахты»

Самостоятельная работа №1

Раздел «АВАРИЙНЫЕ СЛУЧАИ (АС) С МОРСКИМИ СУДАМИ, ИХ ПРИЧИНЫ И МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ АНАЛОГИЧНЫХ АС»

Тема «Посадки на мель и касания грунта, их причины и предотвращение»

Цель занятия: Занятия направлены на формирование компетенции «Организация и процедуры несения вахты» (ПК-2) в части знания основных причин посадок судов на мель и касания ими грунта и мер по предотвращению таких аварий.

Средства навигационного оборудования (СНО): их назначение, классификация, понятие об устройстве и требования к ним. Зрительные, звукосигнальные и радиотехнические СНО, их условные обозначения на морских картах отечественного и английского изданий. Плавучие предостерегательные знаки. Международная система ограждения опасностей и водных путей (система MAMC): типы плавучих знаков, их характеристики и принципы установки в системе. Станции, обслуживающие мореплавателей.

Задание: Самостоятельно по учебнику и материалам Интернет-ресурса обновить знания «Средства навигационного ограждения МАМС».

Контрольные вопросы:

- 1. Навигационные опасности.
- 2. Береговые и плавучие средства навигационного оборудования».
- 3. Терминология прибрежных районов плавания и навигационных опасностей;
- 4. Постоянные и временные навигационные опасности, условные обозначения навигационных опасностей на морской карте;
- 5. Световые маяки, огни, знаки, радиомаяки, аэромаяки, радиопеленгаторные и радиолокационные станции, акустические средства туманной сигнализации, их назначение и принцип действия;
- 6. Плавучие маяки, буи, баканы, вехи, их назначение и принцип действия.
- 7. Системы ограждения опасностей плавучими предостерегательными знаками в водах Российской Федерации;
- 8. Международная система плавучих средств навигационного ограждения; руководства и пособия для плавания;
- 9. Лоции;
- 10.Огни и знаки, радиотехнические средства навигационного оборудования;
- 11. Извещения мореплавателям;

Методическая литература

- 1. Дмитриев В.И. Справочник капитана СПб.: Издательство «Элмор», 2009 816 с. https://ispri.ng/7lL9G
- 2. Дмитриев В.И., Григорян ВЛ., Навигация и лоция. Учебник для ВУ-Зов/Под ред. В.И. Дмитриева М.: ИКЦ «Академкнига», 2004. 471 с. https://ispri.ng/DkJ2y
- 3. The mariner's handbook. London: Hydrographic Department. https://ispri.ng/nB7gZ
- 4. IALA Maritime Buoyage System (Международная Ассоциация Морских Средств Навигации и Маячных Служб) https://sdou.ru/storage/documents/1654139454_62982a3e6bc251.81041724.pdf

Самостоятельная работа №2

Раздел «АВАРИЙНЫЕ СЛУЧАИ (АС) С МОРСКИМИ СУДАМИ, ИХ ПРИЧИНЫ И МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ АНАЛОГИЧНЫХ АС»

Тема «Столкновения судов, их причины и предотвращение»

Цель занятия: Занятия направлены на формирование компетенции «Организация и процедуры несения вахты» (ПК-2) в части знания основных причин столкновений судов и мер по их предотвращению, а также по глубокому знанию и умению применять Международные правила предупреждения столкновений судов в море 1972 года с поправками.

Задание: Самостоятельно по учебнику и материалам Интернет-ресурса обновить знания «МППСС-72, огни, знаки, звуковые и визуальные сигналы, правила плавания и маневрирования. Сигналы бедствия и предупреждения».

Контрольные вопросы:

- 1. Основные причины столкновений судов.
- 2. Ошибки толкования и применения МППСС-72.
- 3. Недостатки русского перевода и приоритет английского оригинала Правил.
- 4. Влияние варианта развития ситуации чрезмерного сближения на выбор маневра последнего момента.
- 5. Примеры наиболее характерных аварий и инцидентов, связанных со столкновениями судов.
- 6. Процедуры, которые необходимо выполнить ДО ВХОДА в район ограниченной видимости?
- 7. Процедуры, которые необходимо выполнить ПРИ ВХОДЕ в район ограниченной видимости?
- 8. Процедуры, которые необходимо выполнить ПРИ ПЛАВАНИИ в районе с ограниченной видимостью?
- 9. Правило 8. Действия для предупреждения столкновения
- 10. Правило 9. Плавание в узкости
- 11. Правило 10. Плавание по системам разделения движения
- 12. Правило 13. Обгон
- 13. Правило 14. Ситуация сближения судов, идущих друг на друга
- 14. Правило 15. Ситуация пересечения курсов
- 15. Правило 16. Действия судна, уступающего дорогу
- 16. Правило 17. Действия судна, которому уступают дорогу
- 17. Правило 18. Взаимные обязанности судов

Методическая литература

- 1. Международные правила предупреждения столкновений судов в море, 1972 (МППСС-72), 6-е изд., Моркнига, 2016, 168 с. https://sdou.ru/storage/documents/1652780877_62836f4d4cb685.37755581.p df
- 2. Convention on the International Regulations for Preventing Collisions at Sea, 1972 Consolidated edition, 2018 https://sdou.ru/storage/documents/1652925225_6285a329a548f9.01644190.p df