

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Новиков Денис Владимирович  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 11.11.2024  
Уникальный программный ключ:  
3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

## ТЕМЫ ДОКЛАДОВ ВИДЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ

### ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОРСКИЕ КОНВЕНЦИИ»

1. Договор об Антарктике
2. Кодекс безопасной практики для твердых навалочных грузов;
3. Кодекс ОСПС (Гл. XI-2 СОЛАС).
4. Кодекс по конструкции и оборудованию высокоскоростных судов;
5. Конвенция о Международных правилах предупреждения столкновения судов в море 1972г - МППСС-72 с поправками.
6. Конвенция о предотвращении загрязнения моря сбросами отходов и других материалов (Лондонская конвенция)
7. Конвенция по защите морской среды района Балтийского моря (Хельсинкская конвенция)
8. Конвенция по защите Черного моря от загрязнения (Бухарестская конвенция)
9. Международная Конвенция о грузовой марке 1966г - МК-66 с поправками и протоколом 1988г.;
10. Международная Конвенция по безопасным контейнерам 1972г. с поправками
11. Международная Конвенция по контролю и управлению судовыми балластными водами и осадками 2004 – МК BWM;
12. Международная Конвенция по обмеру судов 1969г - МК-69;
13. Международная Конвенция по охране человеческой жизни на море 1974г., с Протоколами к ней 1978г, 1988г и поправками - СОЛАС 74/78/88;
14. Международная Конвенция по предотвращению загрязнения с судов - МАРПОЛ-73/78 с поправками;
15. Международно-правовая система обеспечения мореплавания.
16. Международные конвенции в сфере обеспечения безопасности на море.
17. Международные конвенции в сфере обеспечения защиты окружающей среды
18. Международные конвенции в сфере требований к экипажу и регулирования социально-трудовых отношений на судах.
19. Международные рекомендации и их роль в формировании технических требований в морском судоходстве.
20. Международный Кодекс по конструкции и оборудованию судов, перевозящих опасные грузы наливом;
21. Международный Кодекс по конструкции и оборудованию судов, перевозящих сжиженные газы наливом; -

22. Международный морской кодекс по опасным грузам;
23. Меры по обеспечению выполнения требований международных обязательств в морском судоходстве.
24. МКУБ (Гл. IX СОЛАС).
25. Основные направления деятельности Международной морской организации.
26. Региональные морские конвенции и иные соглашения.
27. Роль Организации объединенных наций и ее специализированных организаций в регулировании деятельности на море.
28. Соотношение международного публичного права и национального законодательства.

## ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### «МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОРСКИЕ КОНВЕНЦИИ»

1. Договор об Антарктике
2. Кодекс безопасной практики для твердых навалочных грузов;
3. Кодекс ОСПС (Гл. XI-2 СОЛАС).
4. Кодекс по конструкции и оборудованию высокоскоростных судов;
5. Конвенция о Международных правилах предупреждения столкновения судов в море 1972г - МППСС-72 с поправками.
6. Конвенция о предотвращении загрязнения моря сбросами отходов и других материалов (Лондонская конвенция)
7. Конвенция по защите морской среды района Балтийского моря (Хельсинкская конвенция)
8. Конвенция по защите Черного моря от загрязнения (Бухарестская конвенция)
9. Международная Конвенция о грузовой марке 1966г - МК-66 с поправками и протоколом 1988г.;
10. Международная Конвенция по безопасным контейнерам 1972г. с поправками
11. Международная Конвенция по контролю и управлению судовыми балластными водами и осадками 2004 – МК BWM;
12. Международная Конвенция по обмеру судов 1969г - МК-69;
13. Международная Конвенция по охране человеческой жизни на море 1974г., с Протоколами к ней 1978г, 1988г и поправками - СОЛАС 74/78/88;
14. Международная Конвенция по предотвращению загрязнения с судов - МАРПОЛ-73/78 с поправками;
15. Международно-правовая система обеспечения мореплавания.
16. Международные конвенции в сфере обеспечения безопасности на море.
17. Международные конвенции в сфере обеспечения защиты окружающей среды
18. Международные конвенции в сфере требований к экипажу и регулирования социально-трудовых отношений на судах.
19. Международные рекомендации и их роль в формировании технических требований в морском судоходстве.
20. Международный Кодекс по конструкции и оборудованию судов, перевозящих опасные грузы наливом;
21. Международный Кодекс по конструкции и оборудованию судов, перевозящих сжиженные газы наливом; -

22. Международный морской кодекс по опасным грузам;
23. Меры по обеспечению выполнения требований международных обязательств в морском судоходстве.
24. МКУБ (Гл. IX СОЛАС).
25. Основные направления деятельности Международной морской организации.
26. Региональные морские конвенции и иные соглашения.
27. Роль Организации объединенных наций и ее специализированных организаций в регулировании деятельности на море.
28. Соотношение международного публичного права и национального законодательства.

1. Выполнение требований части Б Международного кодекса ОСПС является:
  1. Обязательным.
  2. Необязательным.
  3. Обязательным для судов.
  4. Обязательным только, если имеется указание в Части А.
2. Применительно к положениям Главы XI-2 SOLAS МК ОСПС Российский морской регистр судоходства является:
  1. Признанной организацией.
  2. Экспертной организацией.
  3. Общественной организацией.
  4. Уполномоченной организацией.
3. По требованиям Конвенции ПДНВ все члены экипажа должны обладать следующими знаниями:
  1. Основы знаний необходимости проверок, калибровки и обслуживания систем и оборудования охраны, особенно, при нахождении судна в море.
  2. Основы знаний международной политики в области охраны на море и ответственности правительств, компаний и отдельных лиц.
  3. Основы знаний обращения со связанной с охраной информацией и связью.
  4. Основы рабочего знания терминов и определений по охране на море.
  5. Основы знаний документации по охране, включая Декларацию по охране.
  6. Основы знаний способов эффективного наблюдения за палубой и за районами вокруг судна.
4. Уровень охраны судна означает:
  1. Класс оснащенности судна техническими средствами охраны.
  2. Квалификацию степени риска того, что будет предпринята попытка нарушить охрану или произойдет любое подозрительное действие или обстоятельство, угрожающее обеспечению охраны судна.
  3. Коэффициент, применяемый для расчета зарплаты при плавании в районах повышенного риска.
  4. Уровень подготовки экипажа судна по вопросам охраны, включая периодичность проведения тревог и учений.
5. На каком расстоянии от берега в соответствии с требованиями МК МАРПОЛ 73/78 запрещается сбрасывать за борт сепарационные и упаковочные материалы?
  1. Менее 50 миль.
  2. Менее 25 миль.
  3. Менее 12 миль.
6. В каких случаях МК МАРПОЛ 73/78 разрешает выбрасывание за борт вредных веществ, перевозимых в упаковке?
  1. При плавании вне пределов особых районов.
  2. При нахождении судна на расстоянии не менее 50 миль от ближайшего берега.
  3. При необходимости обеспечения безопасности судна и сохранения человеческой жизни.
  4. Во всех перечисленных случаях.
7. Являются ли Приложения к Конвенции ПДНВ 78 частью самой Конвенции?
  1. Да, являются.
  2. Нет, не являются.
  3. Не все Приложения являются частью Конвенции.
  4. В Конвенции нет Приложений.
8. К каким специалистам применяется Конвенция ПДНВ 78 с поправками?
  1. К морякам, работающим на морских судах.
  2. К морякам и рыбакам, работающим на морских рыбопромысловых судах.
  3. К морякам и военным морякам, работающим на судах ВМФ.

9. Является ли русский язык официальным языком Конвенции ПДНВ 78?
1. Да, является.
  2. Нет, не является.
  3. Конвенция составлена только на английском языке.
  4. Конвенция составлена только на английском, испанском и французском языках.
10. Какую область освещает глава IV МК СОЛАС-74?
1. Радиосвязь.
  2. Спасательные средства.
  3. Безопасность мореплавания.
11. Какую область освещает глава V МК СОЛАС-74?
1. Радиосвязь.
  2. Спасательные средства.
  3. Безопасность мореплавания.
12. Какую область освещает глава III МК СОЛАС-74?
1. Радиосвязь.
  2. Спасательные средства.
  3. Безопасность мореплавания.
13. В каком из перечисленных в ответах документе изложены минимальные требования к уровню знаний, умений и навыков, необходимых для дипломирования лиц командного состава морских судов?
1. СОЛАС-74.
  2. ПДНВ-78 с поправками.
  3. МАРПОЛ 73/78.
14. В каком из перечисленных в ответах документе изложены требования к специальной подготовке персонала нефтеналивных судов?
1. СОЛАС-74.
  2. ПДНВ-78 с поправками.
  3. МАРПОЛ 73/78.
  4. МКУБ.
15. Какой из перечисленных в ответах документ содержит требования в части организации и принципов несения навигационной вахты?
1. СОЛАС-74.
  2. ПДНВ-78 с поправками.
  3. МАРПОЛ 73/78.
  4. Кодекс ЛСА.
  5. Международное руководство по медицинской помощи для судов.
16. Требования по составу радиоборудования ГМССБ в зависимости от района плавания судна содержатся в:
1. СОЛАС-74.
  2. ПДНВ-78 с поправками.
  3. МАРПОЛ 73/78.
  4. Кодекс ЛСА.
  5. Руководство по радиосвязи морской подвижной службы и морской подвижной спутниковой службы.
17. Какой из перечисленных в ответах документ содержит требования по составу судового навигационного оборудования?
1. СОЛАС-74.
  2. ПДНВ-78 с поправками.
  3. МАРПОЛ 73/78.
  4. Кодекс ЛСА.
  5. Руководство по радиосвязи морской подвижной службы и морской подвижной спутниковой службы.

18. Какой из перечисленных в ответах документ определяет обязанности капитана судна при получении сигнала бедствия?

1. СОЛАС-74.
2. ПДНВ-78 с поправками.
3. МАРПОЛ 73/78.
4. Кодекс ЛСА.
5. Руководство по радиосвязи морской подвижной службы и морской подвижной спутниковой службы.

19. Требования в части подготовки и проведения учений по борьбе за живучесть судна содержатся в:

1. СОЛАС-74.
2. ПДНВ-78 с поправками.
3. МАРПОЛ 73/78.
4. Руководстве по радиосвязи морской подвижной службы и морской подвижной спутниковой службы.
5. Наставление ИАМСАР.

20. В каком из перечисленных в ответах документе регламентируются правила сброса с судна нефтесодержащих отходов:

1. СОЛАС-74.
2. ПДНВ-78 с поправками.
3. МАРПОЛ 73/78.
4. Наставление ИАМСАР.

21. В каком из перечисленных в ответах документе перечислены районы, в которых действуют особые правила в отношении обязательных методов предотвращения загрязнения моря мусором?

1. СОЛАС-74.
2. ПДНВ-78 с поправками.
3. МАРПОЛ 73/78 .
4. Наставление ИАМСАР.

22. Правила назначения, обязанности и ответственность координатора на месте действия (OSC) при проведении спасательной операции описаны в:

1. СОЛАС-74.
2. ПДНВ-78 с поправками.
3. МАРПОЛ 73/78.
4. Наставление ИАМСАР.

Руководстве по радиосвязи морской подвижной спутниковой службы.

23. Рекомендуемые маневры судна в случае падения человека за борт приведены в:

1. СОЛАС-74.
2. ПДНВ-78 с поправками.
3. МАРПОЛ 73/78.
4. Наставление ИАМСАР.
5. Руководстве по радиосвязи морской подвижной спутниковой службы.

24. Частоты радиосвязи в Глобальной морской системе связи при бедствии и для обеспечения безопасности можно найти в:

1. СОЛАС-74.
2. ПДНВ-78.
3. МАРПОЛ 73/78.
4. Наставление ИАМСАР.
5. Руководстве по радиосвязи МПС и МПСС (МСЭ).

25. Порядок действий при получении на судне сигнала бедствия от судна, терпящего бедствие в диапазонах УКВ, ПВ и КВ регламентирован в:

1. СОЛАС-74.
  2. ПДНВ-78.
  3. МАРПОЛ 73/78.
  4. Наставление ИАМСАР.
  5. Руководстве по радиосвязи МПС и МПСС (МСЭ).
26. Какие издания из перечисленных в ответах являются международными?
1. Кодекс ЛСА.
  2. ПДНВ-78.
  3. МАРПОЛ 73/78.
  4. Наставление ИАМСАР.
  5. Практика плавания во льдах.
  6. Правила МОПОГ.
27. Какие из Приложений к МАРПОЛ 73/78 вступили в силу на сегодняшний день?
1. Приложение I.
  2. Приложение II.
  3. Приложение III.
  4. Приложение IV.
  5. Приложение V.
  6. Приложение VI.
28. Специальными районами в отношении требований по предотвращению загрязнения моря мусором (Приложение V к МАРПОЛ 73/78) являются:
1. Мексиканский залив.
  2. Аденский залив.
  3. Гвинейский залив.
  4. Балтийское море.
  5. Средиземное море.
  6. Черное море.
29. В каких районах применяются МППСС-72?
1. Только в открытом море.
  2. Только в территориальных и внутренних водах, имеющих естественный или искусственный выход в открытое море.
  3. В районах, установленных прибрежным государством.
  4. В открытых морях и соединенных с ними водах, по которым могут плавать морские суда.
30. Ширина территориальных вод России:
1. 12 миль.
  2. 6 миль.
  3. 9 миль.
  4. 16 миль.

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	4	1	236	2	2	3	1	1	1	1
Вопрос	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	3	2	2	2	2	1	1	1	1	3
Вопрос	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Ответ	3	4	4	45	45	1234	12345	1456	4	1