

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Новиков Денис Владимирович  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 11.11.2024 11:28:41  
Уникальный программный ключ:  
3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

## Вопросы к собеседованию по дисциплине

### «Курс подготовки экипажей гражданских судов»

1. Общественно-политическая обстановка в мире на начало 21 века.
2. Роль гражданского флота в современной войне.
3. «Океанская стратегия» США.
4. Виды войн в современных условиях.
5. Какие виды вооружения представляют наибольшую угрозу.
6. Состав ВМФ РФ и ВМС США.
7. Классификация надводных кораблей и подводных лодок ВМФ.
8. Руководящие документы по КПЭГС (РГС, КГС).
9. Основное содержание КПЭГС на судах гражданского флота. Формы и методы проведения КПЭГС.
10. На что направлена общесудовая организация судна.
11. Организация боевого корабля и гражданского судна.
12. Командные пункты (КП) и боевые посты (БП).
13. Типовой перечень КП и БП судна.
14. Боевые и повседневные расписания.
15. Боевые готовности и сигналы тревог.
16. Мероприятия по подготовке одиночного судна к переходу.
17. Определение ПДСС. Тактические приемы использования.
18. Мероприятия на судне при угрозе ПДСС.
19. Организация выхода одиночного судна из порта.
20. Организация всех видов обороны судна при переходе.
21. Способы уклонения судна от ПЛ, НК, ТК, авиации.
22. Мероприятия на судне при подготовке к плаванию в составе конвоя.
23. Определение конвоя, ордера, строя.
24. Должностные лица при организации конвоя.
25. Типовые строи и ордера конвоя.
26. Строй. Элементы строя.
27. Способы обороны конвоя на переходе морем.
28. Способы совместного маневрирования. Повороты.
29. Общие понятия об оружии массового поражения (ОМП).
30. Поражающие факторы ОМП – ядерного взрыва.
31. Классификация ядерных взрывов. Распределение поражающих факторов в зависимости от вида взрыва. Понятие о рентгене.
32. Химическое оружие. Понятие о плотности заражения и концентрации заражения.
33. Классификация химического оружия по времени действия и

токсичности.

34. Бактериологическое оружие. Бактерии и вирусы. Способы применения.
35. Организация защиты судна от ОМП. Основные мероприятия при подготовке судна и на переходе морем.
36. Основные приборы радиационного и химического контроля, наблюдения и разведки.
37. Предварительное, дополнительное и окончательное приготовление судна к защите от ОМП.
38. Наблюдение за ядерным взрывом. Определение его скорости по размерам гриба. Оценка радиационной обстановки на судне.
39. Способы дезактивации, дегазации и дезинфекции судна. Система водяной защиты.
40. Полная и частичная обработка судна.
41. Индивидуальные средства защиты от ОМП. Медицинские средства защиты от ОМП.
42. Уклонение от ядерного взрыва.

## Тест для проверки знаний

### по дисциплине «Курс подготовки экипажей гражданских судов»

1. **Кем устанавливаются боевые готовности на судне при одиночном плавании?**
  - a) Капитаном
  - b) Капитаном наставником по ВМП
  - c) Старшим помощником капитана
2. **Чему равна величина полного хода?**
  - a) Половине назначенного хода
  - b) Назначенному ходу
  - c) Ход на 4 узла больше назначенного
3. **Порядок назначения полного хода в конвое?**
  - a) Назначенный ход
  - b) Ход на 4 узла больше назначенного
  - c) Полный ход самого тихоходного судна
4. **Каков угол отворота при построении в строй фронта из строя из строя кильватера способом кратчайших расстояний?**
  - a) 45\*
  - b) 90\*
  - c) 24\*
5. **Что называется пеленгом строя?**
  - a) Угол между ДП уравнивателя и линией строя
  - b) Угол между истинным меридианом и направлением линии строя
  - c) Угол между ДП и направлением на уравниватель
6. **Что называется шириной строя?**
  - a) Расстояние между наружными бортами крайних судов по направлению, перпендикулярному движению строя
  - b) Расстояние от форштевня головного судна до ахтерштевня концевое судна
  - c) Промежуток чистой воды между соседними судами
7. **Каковы признаки угрозы нападения ПДСС ?**
  - a) Обнаружение ПЛ в 20-ти мильной зоне от побережья
  - b) Обнаружение на берегу мест высадки подводных диверсантов
  - c) Получение данных разведки о возможном нападении подводных диверсантов
  - d) Все выше изложенное
8. **Сколько существует линий обороны при защите от нападения пиратов**
  - a) Две

- b) Три
  - c) Пять
- 9. Что предусматривает вторая линия обороны?**
- a) Своевременное обнаружение атаки пиратов
  - b) Действия экипажа по предотвращению деятельности высадки нападающих
  - c) Действия экипажа после высадки на судно пиратов
- 10. Что относится к средствам предотвращения диверсионных актов?**
- a) Средства наблюдения
  - b) Средства предупреждения
  - c) Средства противодействия
  - d) Средства документирования действий
  - e) Все вышесказанное
- 11. Что означает сигнал, поданный с дозорной шлюпки: «Две ракеты белого цвета»?**
- a) Произвожу задержание диверсантов
  - b) Обнаружил диверсантов
  - c) Произвожу уничтожение подводных диверсантов
- 12. Что означает сигнал, поданный с дозорной шлюпки: «Две ракеты зеленого цвета»?**
- a) Произвожу задержание диверсантов
  - b) Обнаружил диверсантов
  - c) Произвожу уничтожение подводных диверсантов
- 13. Что означает сигнал, поданный с дозорной шлюпки: «Две ракеты красного цвета»?**
- d) Произвожу задержание диверсантов
  - a) Обнаружил диверсантов
  - b) Произвожу уничтожение подводных диверсантов
- 14. Что называется СОВ??**
- a) При боевом применении сохраняют свои боевые качества от нескольких часов до нескольких суток
  - b) При боевом применении сохраняют свои боевые качества от нескольких минут до нескольких часов
  - c) При боевом применении сохраняют свои боевые качества от нескольких секунд до нескольких минут
- 15. Что означает НОВ?**
- a) При боевом применении сохраняют свои боевые качества от нескольких часов до нескольких суток
  - b) При боевом применении сохраняют свои боевые качества от нескольких минут до нескольких часов
  - c) При боевом применении сохраняют свои боевые качества от нескольких секунд до нескольких минут
- 16. Какие ОВ относятся к СОВ?**
- a) Зарин, иприт
  - b) Синильная кислота, хлорциан, фосген

с) Психохимические и LSD

**17. Какие ОВ относятся к НОВ?**

а) Зарин, иприт

б) Синильная кислота, хлорциан, фосген

с) Психохимические и LSD

**18. Какие ОВ относятся к ЯОВ?**

а) Зарин, иприт

б) Синильная кислота, хлорциан, фосген

с) Психохимические и LSD

**19. Какие ОВ относятся к ОВ удушающего действия?**

а) Зарин, зоман

б) Иприт, люизит

с) Фосген

**20. Что представляет собой ОВ удушающего действия?**

а) Бесцветный газ с запахом прелого сена или гнилых яблок

б) Кристаллы белого, светло желтого цвета с запахом цветущей черемухи

с) Белые или бесцветные кристаллы без запаха

## **Ключ проверки знаний**

**по дисциплине «Курс подготовки экипажей гражданских судов»**

- 1. A**
- 2. B**
- 3. C**
- 4. C**
- 5. B**
- 6. A**
- 7. D**
- 8. B**
- 9. B**
- 10.E**
- 11.B**
- 12.A**
- 13.B**
- 14.A**
- 15.B**
- 16.A**
- 17.B**
- 18.C**
- 19.C**
- 20.A**

**Список вопросов к зачету по дисциплине  
«Курс подготовки экипажей гражданских судов»**

1. Основные угрозы российскому гражданскому судоходству в современных условиях.
2. Контроль за судоходством и разведка судов.
3. Пиратство и морской терроризм.
4. Силы и средства нападения ВМС зарубежных государств.
5. Борьба с судоходством в угрожаемый период и в ходе боевых действий.
6. Основы военно-морской подготовки экипажей гражданских судов.
7. Цели, задачи и содержание ВМП экипажей гражданских судов.
8. Обеспечение военно-морской подготовки.
9. Организация и порядок проверки состояния ВМП на судах.
10. Методика отработки комплексной курсовой задачи по ВМП.
11. Общесудовая организация на военное время.
12. Назначение и задачи общесудовой организации.
13. Командные пункты и судовые посты, судовой номер.
14. Боевые готовности судна и судовые расписания.
15. Объявление тревог на судне.
16. Подготовка одиночного судна к переходу морем в условиях военного времени.
17. Мероприятия, проводимые на судне при подготовке к плаванию.
18. Особенности обороны судов в пунктах постоянного и маневренного базирования.
19. Маскировка судов на стоянке.
20. Инженерно-техническая подготовка судна к плаванию в условиях военного времени.
21. Стационарные средства обнаружения радиоактивных и отравляющих веществ.
22. Герметизация судна и система противохимической вентиляции.
23. Специальные помещения для защиты личного состава судов.
24. Мероприятия по светомаскировке судна.
25. Оборона и защита судна при одиночном плавании.
26. Мероприятия, проводимые на судне при подготовке к плаванию.
27. Выход одиночного судна из порта и переход морем.
28. Организация обороны и защиты судна на переходе морем.
29. Уклонение и самооборона судна от атак средств нападения противника.
30. Оборона и защита судна при плавании в составе конвоя.

31. Подготовка судна к плаванию в составе конвоя.
32. Переход судна в составе конвоя.
33. Типовые строи и ордера конвоя.
34. Правила маневрирования судов при плавании в строях.
35. Оборона конвоев на переходе морем.
36. Организация наблюдения, опознавания и связи при одиночном плавании и плавании в составе конвоя.
37. Организация зрительного и технического наблюдения.
38. Организация опознавания и использования связи на судах.
39. Оповещение судов в море.
40. Особенности организации связи при следовании судов в конвое.
41. Оружие и специальные технические средства самообороны судов.
42. Переносные зенитные ракетные комплексы.
43. Артиллерийские и пулеметные установки.
44. Организация применения оружия самообороны.
45. Специальные технические средства имитации и постановки помех.
46. Организация защиты судна от оружия массового поражения.
47. Организация защиты судна от радиационного, химического и бактериологического заражения.
48. Приборы радиационного и химического наблюдения и контроля.
49. Использование индивидуальных и коллективных средств защиты.
50. Использование судов по плану воинских перевозок.
51. Особенности выполнения воинских перевозок, использование судов для участия в десантных операциях.
52. Государственный и специальный учет судов и судовладельцев.
53. Порядок привлечения судов для выполнения воинских перевозок.
54. Подготовка судна для перевозки личного состава воинского эшелона.
55. Особенности перевозки разрядных и опасных грузов на судах.
56. Организация борьбы за живучесть судна при боевых повреждениях.
57. Организация борьбы за непотопляемость судна при боевых повреждениях.
58. Организация борьбы с пожарами на судне при боевых повреждениях.
59. Организация защиты и спасения экипажа при борьбе с боевыми повреждениями и угрозе гибели судна.