Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Новиков Денис Владимирович Вопросы к собеседованию по дисциплине

Дата подписания: 11.11.2024 11:00:**жКурс подготовки экипажей гражданских судов»** 

Уникальный программный ключ:

3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

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. Общее 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?
  - а) Капитаном
  - b) Капитаном наставником по ВМП
  - с) Старшим помощником капитана
- 2. Чему равна величина полного хода?
  - а) Половине назначенного хода
  - b) Назначенному ходу
  - с) Ход на 4 узла больше назначенного
- 3. Порядок назначения полного хода в конвое?
  - а) Назначенный ход
  - b) Ход на 4 узла больше назначенного
  - с) 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?
  - а) Угол между ДП уравнителя и линией строя
  - b) Угол между истинным меридианом и направлением линии строя
  - с) Угол между ДП и направлением на уравнитель
- 6. Что называется шириной строя?
  - а) Расстояние между наружными бортами крайних судов по направлению, перпендикулярному движению строя
  - b) Расстояние от форштевня головного судна до ахтерштевня концевого судна
  - с) Промежуток чистой воды между соседними судами
- 7. Каковы признаки угрозы нападения ПДСС?
  - а) Обнаружение ПЛ в 20-ти мильной зоне от побережья
  - b) Обнаружение на берегу мест высадки подводных диверсантов
  - с) Получение данных разведки о возможном нападении подводных диверсантов
  - d) Все выше изложенное
- 8. Сколько существует линий обороны при защите от нападения пиратов
  - а) Две

- b) Три
- с) Пять

### 9. Что предусматривает вторая линия обороны?

- а) Своевременное обнаружение атаки пиратов
- b) Действия экипажа по предотвращению деятельности высадки нападающих
- с) Действия экипажа после высадки на судно пиратов

### 10. Что относится к средствам предотвращения диверсионных актов?

- а) Средства наблюдения
- b) Средства предупреждения
- с) Средства противодействия
- d) Средства документирования действий
- е) Все вышесказанное

# 11. Что означает сигнал, поданный с дозорной шлюпки: «Две ракеты белого цвета»?

- а) Произвожу задержание диверсантов
- b) Обнаружил диверсантов
- с) Произвожу уничтожение подводных диверсантов

# 12.Что означает сигнал, поданный с дозорной шлюпки: «Две ракеты зеленого цвета»?

- а) Произвожу задержание диверсантов
- b) Обнаружил диверсантов
- с) Произвожу уничтожение подводных диверсантов

# 13. Что означает сигнал, поданный с дозорной шлюпки: «Две ракеты красного цвета»?

- d) Произвожу задержание диверсантов
- а) Обнаружил диверсантов
- b) Произвожу уничтожение подводных диверсантов

#### 14. Что называется СОВ??

- а) 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
- с) При боевом применении сохраняют свои боевые качества от нескольких секунд до нескольких минут

#### 15. Что означает НОВ?

- а) 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
- с) При боевом применении сохраняют свои боевые качества от нескольких секунд до нескольких минут

#### 16. Какие ОВ относятся к СОВ?

- а) Зарин, иприт
- b) Синильная кислота, хлорциан, фосген

c) Психохимические и LSD

#### 17. Какие ОВ относятся к НОВ?

- а) Зарин, иприт
- b) Синильная кислота, хлорциан, фосген
- с) Психохимические и LSD

#### 18. Какие ОВ относятся к ЯОВ?

- а) Зарин, иприт
- b) Синильная кислота, хлорциан, фосген
- с) Психохимические и LSD

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

- а) Зарин, зоман
- b) Иприт, люизит
- с) Фосген

## 20. Что представляет собой ОВ удушающего действия?

- а) Бесцветный газ с запахом прелого сена или гнилых яблок
- b) 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.