

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.Общее понятие 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 уравнителя и линией строя
 - b) Угол между истинным меридианом и направлением линии строя
 - c) Угол между ДП и направлением на уравнитель
- 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 концевого 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

c) Психохимические и LSD

17.Какие ОВ относятся к НОВ?

a) Зарин, иприт

b) Синильная кислота, хлорциан, фосген

c) Психохимические и LSD

18.Какие ОВ относятся к ЯОВ?

a) Зарин, иприт

b) Синильная кислота, хлорциан, фосген

c) Психохимические и LSD

19.Какие ОВ относятся к ОВ удушающего действия?

a) Зарин, зоман

b) Иприт, люизит

c) Фосген

20.Что представляет собой ОВ удушающего действия?

a) Бесцветный газ с запахом прелого сена или гнилых яблок

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

c) 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 отправляющих 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.