

## Тестовые задания для контроля остаточных знаний курсантов

1. Выберите правильный ответ на вопрос: **Какова аббревиатура названия спутниковой системы, используемой только для обнаружения сигналов и определения координат бедствия (но не для связи с терпящими бедствие)?**
  - a. GMDSS.
  - b. RCC.
  - c. GLONASS.
  - d. INMARSAT.
  - e. COSPAS-SARSAT.
  - f. EPIRB.
  - g. SART.
2. Выберите правильный ответ на вопрос: **Какова аббревиатура названия транспондера, используемого только для обнаружения терпящих бедствия (но не для связи с терпящими бедствие)?**
  - a. GMDSS.
  - b. RCC.
  - c. GLONASS.
  - d. INMARSAT.
  - e. COSPAS-SARSAT.
  - f. EPIRB.
  - g. SART.
3. Выберите правильный ответ на вопрос: **Какова аббревиатура названия буя-радиомаяка, используемого только для обнаружения сигналов и определения координат бедствия (но не для связи с терпящими бедствие)?**
  - a. GMDSS.
  - b. RCC.
  - c. GLONASS.
  - d. INMARSAT.
  - e. COSPAS-SARSAT.
  - f. EPIRB.
  - g. SART.
4. Выберите правильный ответ на вопрос (возможны один или несколько правильных ответов): **какие спутники из перечисленных ниже в настоящее время используются для ретрансляции сигналов аварийных радиобуев?**
  - a. Спутники системы Коспас-Сарсат, находящиеся на геостационарной орбите.
  - b. Спутники радионавигационных систем GPS и ГЛОНАСС на наклонных средних орbitах.
  - c. Спутники системы «ИРИДИУМ», находящиеся на низких приполярных орбитах.

- d. Спутники системы «ИНМАРСАТ», находящиеся на геостационарной орбите.
  - e. Спутники системы «ИНМАРСАТ», находящиеся на приполярной орбите.
5. Выберите правильные ответы на вопрос из перечисленных ниже (возможны один или несколько правильных ответов): **При получении сигнала бедствия с помощью УКВ аппаратуры цифрового избирательного вызова (ЦИВ) необходимо выполнить следующие действия из перечисленных ниже:**
- a. Подтвердить получение сигнала при помощи аппаратуры ЦИВ.
  - b. Доложить капитану.
  - c. Сделать запись о получении сигнала в журнал ГМССБ.
  - d. Немедленно перейти на 70 канал УКВ и подтвердить получение сигнала в режиме телефонии.
  - e. Немедленно перейти на 16 канал УКВ и подтвердить получение сигнала в режиме телефонии.
  - f. Определить наличие возможности оказать помощь и при наличии такой возможности подтвердить получение сигнала на 16 канале УКВ диапазона в режиме телефонии.
6. Выберите все правильные ответы на вопрос: **из каких частей состоит номер стационарного телефона при автоматическом заказе телефонного разговора с помощью ЦИВ?**
- a. Код оператора связи, код города, номер абонента.
  - b. Код вызова на автоматическую связь, телефонный код страны, код города, номер абонента.
  - c. Код вызова на автоматическую связь, код оператора связи, код города, номер абонента.
  - d. Код вызова на автоматическую связь, телексный код страны, код города, номер абонента.
  - e. Код вызова на автоматическую связь, факсимильный код страны, код города, номер абонента.
7. Выберите правильный ответ на вопрос: **Для чего служат специальные коды в системе спутниковой связи «ИНМАРСАТ»?**
- a. Для получения сигналов точного времени.
  - b. Для автоматического доступа к различным службам системы, таким, как служба рассылки сообщений электронной почты, рассылки СМС, служба медицинских советов, служба морской помощи и т.д.
  - c. Для вызова подвижного средства (судна) с использованием данной спутниковой системы.
  - d. Для вызова береговых земных станций.
  - e. Для получения канала связи через тот или иной спутник системы.
8. Выберите правильный ответ на вопрос: **Ваше судно находится в морском районе А1. Какое средство Вы используете в первую очередь при возникновении необходимости подать сигнал бедствия?**
- a. УКВ ЦИВ.
  - b. ПВ/КВ ЦИВ.

- c. ИНМАРСАТ-С.
  - d. Аварийный радиобуй.
  - e. Радиотелефонный сигнал бедствия
  - f. Аварийный транспондер.
9. Выберите из приведённых ниже все правильные ответы: **сообщение с приоритетом «срочность» передаётся в случае:**
- a. Потери судном управления с целью оповещения об этом других находящихся рядом судов.
  - b. Обнаружения плавающего в воде предмета, который может представлять опасность для других судов.
  - c. Смещения груза на судне и возникновения в результате этого опасного крена и угрозы опрокидывания.
  - d. Возникновения на судне пожара.
  - e. Аварийного разлива нефтепродуктов.
  - f. Необходимости срочной медицинской помощи.
10. Выберите из приведённых ниже правильное соотношение между частотой  $f$  и длиной  $\lambda$  радиоволны (здесь  $c$  – скорость света).
- a.  $f = c/\lambda$ .
  - a.  $f = \lambda/c$ .
  - b.  $f = \lambda \cdot c$ .
  - c.  $\lambda = 6.28 \cdot c \cdot f$ .
11. Выберите из приведённых ниже правильный ответ на вопрос: **сигнал аварийного маяка-ответчика, работающего в непосредственной близости от Вашего судна, выглядит на экране РЛС как:**
- a. Серия из 12 точек.
  - b. Большая расплывчатая цель.
  - c. Серия дуг концентрических окружностей, расположенных на различном удалении от центра развёртки. При этом длины дуг секторов увеличиваются с увеличением расстояния от центра развёртки.
  - d. Серия концентрических окружностей с центром в центре развёртки.
  - e. Серия концентрических окружностей с центром, расположенным в точке, где находится маяк-ответчик.
12. Выберите из приведённых ниже правильные ответы на вопрос (может быть один или несколько правильных ответов): **для увеличения дальности передачи на волнах КВ диапазона необходимо:**
- a. Увеличить частоту.
  - b. Уменьшить частоту.
  - c. Увеличить высоту передающей антенны над земной поверхностью.
  - d. Увеличить мощность передатчика.
  - e. Увеличить шумоподавление.
13. Выберите из приведённых ниже правильный ответ на вопрос: **с какой периодичностью должен проводиться внутренний (без вывода сигнала на антенну) тест оборудования ЦИВ?**
- a. Один раз в неделю.
  - b. Один раз в сутки.
  - c. Один раз в месяц.

- d. Один раз в год.
14. Выберите из приведённых ниже все правильные ответы на вопрос: **в настоящее время в ГМССБ включены следующие виды судовых терминалов ИНМАРСАТ:**
- a. INMARSAT-B.
  - b. INMARSAT-C.
  - c. INMARSAT- Mini C.
  - d. INMARSAT-Fleet.
  - e. INMARSAT-VSat.
  - f. INMARSAT- BGAN.
15. Выберите из приведённых ниже все правильные ответы на вопрос: **выберите из перечисленных ниже диапазоны радиоволн, которые не отражаются от ионосферы:**
- d. УКВ диапазон.
  - e. ПВ диапазон.
  - f. КВ диапазон.
  - g. Сантиметровые волны.

**Ключ к тестовым заданиям для контроля остаточных знаний курсантов по дисциплине «Радиосвязь и телекоммуникации»**

1. e.
2. g.
3. f.
4. a, b.
5. b, c, f.
6. b.
7. b.
8. a.
9. a, e, f.
10. a.
11. d.
12. a, c, d.
13. b.
14. b, c.
15. d, g.

Деловая игра по примерному сценарию:

- Вводная от инструктора – пожар в машинном отделении на судне, сымитированном на одном из рабочих мест обучаемых по выбору инструктора.
- Обучаемый должен дать сигнал бедствия средствами, определяемыми районом, в котором находится судно
- Остальные обучаемые подтверждают сигнал бедствия с записью в бланки журналов ГМССБ
- Инструктор выполняет роль спасательно-координационного центра, направляя откликнувшиеся суда в район бедствия и назначает первое подошедшее судно координатором на месте бедствия
- Координатор на месте бедствия выстраивает схему поиска в соответствии с ИАМСАР
- Доклады участников поиска координатору и доклады последнего СКЦ

Переговоры ведутся на английском языке по форматам, изложенным в ИАМСАР с применением стандартных фраз ИМО. Факты, касающиеся поиска, фиксируются слушателями в бланках журналов ГМССБ.

## Вопросы к промежуточной аттестации по дисциплине РС и ТК (5 семестр 3 курс)

**1. Какова длительность одного периода молчания ?**

- A) одна минута
- Б) две минуты
- В) три минуты
- Г) четыре минуты
- Д) пять минут

**2. Какой диплом оператора ГМССБ выдаётся судоводителям ?**

- А) радиоэлектроник первого класса
- Б) радиоэлектроник второго класса
- В) общий диплом оператора ГМССБ
- Г) ограниченный диплом оператора ГМССБ

**3. На сколько диапазонов разделён радиочастотный спектр?**

- А) девять
- Б) двенадцать
- В) десять
- Г) восемь

**4. Обозначение класса излучения – это ...**

- А) цифровой код
- Б) алфавитно-цифровой код
- В) алфавитный код

**5. В радиостанциях в основном используются приёмники ...**

- А) прямого усиления
- Б) супергетеродинного типа
- В) сверхвысокочастотные
- Г) слуховые

**6. Детектирование – это процесс ...**

- А) преобразования высокочастотного колебания по закону низкочастотного колебания
- Б) выделения полезной составляющей из высокочастотного модулированного колебания
- В) передачи полезной информации корреспонденту
- Г) выделения промежуточной частоты в приёмнике

**7. Сколько частей входит в обозначение класса излучения ?**

- А) две
- Б) три
- В) четыре
- Г) пять

**8. Позывной сигнал – это ...**

- А) алфавитно-цифровой код
- Б) цифровой код

**9. Назовите границы промежуточноволнового диапазона, используемого в радиотелефонии**

- А) 1605-4000 кГц
- Б) 4000-27500 кГц
- В) 156-174 МГц

**10. Опознаватель морской подвижной службы – это ...**

- А) алфавитно-цифровой код
- Б) цифровой код
- В) алфавитный код

**11. Основную группу сигналов особой важности образуют сигналы ...**

- А) бедствия
- Б) срочности
- В) безопасности
- Г) тревоги
- Д) навигационного предупреждения

**12. Сигналы особой важности вспомогательной группы служат ...**

- А) для отмены сигналов основной группы
- Б) для предварения сигналов основной группы
- В) для завершения радиообмена бедствия
- Г) для отмены сигнала бедствия

**13. Сигнал бедствия передаётся словом ...**

- А) mayday
- Б) pan-pan
- В) securite
- Г) специальным тоном звуковой частоты

**14. Сигнал срочности передаётся словом ...**

- А) mayday
- Б) pan-pan
- В) securite
- Г) специальным тоном низкой частоты

**15. Сигнал безопасности передаётся словом ...**

- А) mayday
- Б) pan-pan
- В) securite
- Г) специальным звуковым тоном

**16. Какие частоты бедствия используются в радиотелефонии?**

- А) 300.2 МГц
- Б) 156.8 МГц
- В) 2182 кГц
- Г) 2182 МГц

**17. «Минуты молчания» в радиотелефонии – это ...**

- А) первые пять минут каждого часа

- Б) первые три минуты каждого получаса  
В) 5-10 и 35-40 минуты часа

**18. Назовите границы коротковолнового диапазона, используемого в радиотелефонии**

- А) 156-174 МГц  
Б) 4000-27500 кГц  
В) 300-336.2 МГц  
Г) 1605-4000 кГц

**19. Сигнал тревоги представляет собой ...**

- А) непрерывный звуковой тон частотой 1300 Гц  
Б) прерывистый звуковой тон частотой 2200 Гц  
В) непрерывный звуковой тон с чередующимися частотами 1300 и 2200 Гц

**20. Сигнал навигационного предупреждения – это ...**

- А) прерывистый тон звуковой частоты величиной 2200 Гц  
Б) непрерывный тон звуковой частоты величиной 1300 Гц  
В) поочередно передаваемые тоны звуковой частоты 1300 и 2200 Гц

**21. Длительность излучения сигнала тревоги составляет ...**

- А) полторы минуты  
Б) тридцать секунд  
В) две минуты  
Г) три минуты

**22. Какой фразой завершается радиообмен бедствия ?**

- А) mayday relay  
Б) silans mayday  
В) silans fini  
Г) prudans

**23. Вызов бедствия включает в себя ...**

- А) Тройкратное повторение сигнала бедствия  
Б) Фразу this is (говорят).  
В) Тройкратное повторение опознавателя бедствующего судна.  
Г) Местоположение бедствующего судна

**24. Сообщение бедствия включает в себя ...**

- А) Сигнал +бедствия  
Б) Опознаватель бедствующего судна  
В) Местоположение бедствующего судна  
Г) Характер бедствия и необходимой помощи  
Д) Любые дополнительные сведения, которые могли бы облегчить или ускорить оказание помощи.

**25. Фраза mayday relay относится к процедуре ...**

- А) вызова бедствия  
Б) сообщения бедствия  
В) подтверждения приёма сообщения бедствия  
Г) ретрансляции сообщения бедствия

**26. Подтверждение приёма сообщения бедствия начинается с ...**

- А) с подачи сигнала бедствия  
Б) с подачи сигнала тревоги  
В) с подачи сигнала безопасности  
Г) с подачи сигнала срочности

**27. Станция, руководящая радиообменом бедствия, устанавливает радиомолчание фразой ...**

- А) silans mayday  
Б) mayday relay  
В) prudans  
Г) silans fini

**28. Назовите границы ультракоротковолнового диапазона, используемого в радиотелефонии**

- А) 156-174 МГц  
Б) 1605-4000 МГц  
В) 4000-27500 кГц  
Г) 300-336 МГц

**29. Сообщение о завершении радиообмена бедствия адресуется ...**

- А) всем станциям  
Б) всем судам  
В) всем судам, участвовавшим в ликвидации аварии

**30. Сигнал и сообщение срочности передаются на частотах ...**

- А) бедствия  
Б) 156.8 +МГц  
В) 2182 кГц  
Г) 300.2 МГц

**31. Сигнал срочности должен прослушиваться не менее ...**

- А) трёх минут  
Б) двух минут  
В) минуты

**32. Сигнал безопасности передаётся на частотах ...**

- А) бедствия  
Б) 2182 +кГц  
В) 156.8 МГц  
Г) 300.2 МГц

**33. На каких частотах передаётся сообщение безопасности ?**

- А) 2182 кГц  
Б) 156.8 МГц  
В) 300.2 МГц  
Г) рабочих  
Д) бедствия

**34. Какая несущая частота используется для передачи сигнала тревоги ?**

- А) 2182 кГц
- Б) 156,9 МГц
- В) 4000 кГц

35. Какова длительность излучения сигнала навигационного предупреждения ?

- А) пятнадцать секунд
- Б) двадцать секунд
- В) тридцать секунд
- Г) минута

36. Какие элементы входят состав преобразователя приёмника супергетеродинного типа ?

- А) смеситель
- Б) гетеродин
- В) УПЧ
- Г) УВЧ

37. Сколько процедур включает радиотелефонный обмен ?

- А) три
- Б) четыре
- В) пять
- Г) шесть

38. Можно ли вызывать другое судно на частоте 156,8 МГц ?

- А) да
- Б) нет

39. Пятому УКВ-каналу на ВВП соответствует частота ...

- А) 300,2 МГц
- Б) 156,8 МГц
- В) 2182 кГц
- Г) 1605 кГц

40. Шестнадцатому международному УКВ-каналу соответствует частота ...

- А) 156,8 МГц
- Б) 300,2 МГц
- В) 4000 кГц
- Г) 1605 кГц

41. На какой частоте вызываемое судно должно отвечать вызывающему ?

- А) на частоте вызова
- Б) на частоте ответа, указанной в вызове
- В) на частоте бедствия

42. Каковы формы непосредственно радиообмена ?

- А) радиотелефонный разговор
- Б) передача радиограммы

43. Чем предваряется ретрансляция сообщения бедствия ?

- А) подачей сигнала тревоги
- Б) подачей сигнала навигационного предупреждения
- В) подачей сигнала срочности
- Г) подачей сигнала безопасности

44. Можно ли вызывать другое судно на частоте 300,2 МГц ?

- А) да
- Б) нет

45. Под ретрансляцией сообщения бедствия понимается ...

- А) передача (повтор) сообщения бедствия станцией, которая сама бедствие не терпит
- Б) повторная передача вызова и сообщения бедствия аварийной станцией
- В) повторный вызов бедствия аварийной станцией

46. Можно ли сигналом тревоги предварять сигнал срочности ?

- А) да
- Б) нет

47. Можно ли сигналом тревоги предварять сигнал безопасности ?

- А) да
- Б) нет

48. Можно ли сигналом тревоги предварять сигнал навигационного предупреждения ?

- А) да
- Б) нет

49. Какие сигналы особой важности нужно подать с судна, если обнаружена потеря людей и для их спасения нужна помощь ?

- А) тревоги
- Б) срочности
- В) безопасности
- Г) бедствия

50. Можно ли сигналом навигационного предупреждения предварять сигнал срочности ?

- А) да
- Б) нет

51. Можно ли сигналом навигационного предупреждения предварять сигнал безопасности ?

- А) да
- Б) нет

52. Какова последовательность символов в основной части обозначения класса излучения ?

- А) буква-цифра-буква
- Б) цифра-цифра
- В) цифра-буква-буква
- Г) буква-буква-цифра

53. Передаётся ли сигнал навигационного предупреждения на международной частоте бедствия 2182 кГц ?

- А) да
- Б) нет

- 54. Справедливо ли следующее утверждение:**  
Физически сигнал навигационного предупреждения представляет собой звуковой сигнал, состоящий из прерывистого тона низкой частоты величиной 2200 Гц. При этом длительность тона и последующей паузы составляют по 0.25 мин.
- А) да  
Б) нет
- 55. Справедливо ли следующее утверждение:**  
Физически сигнал навигационного предупреждения представляет собой звуковой сигнал, состоящий из прерывистого тона низкой частоты величиной 2200 Гц. При этом длительность тона и последующей паузы составляют по 0.25 сек.
- А) да  
Б) нет
- 56. Справедливо ли следующее утверждение:**  
Сигналом тревоги можно предварять вызов бедствия или ретрансляцию сообщения бедствия.
- А) да  
Б) нет
- 57. Справедливо ли следующее утверждение:**  
Сигналом тревоги можно предварять сигнал срочности. При этом срочное сообщение должно содержать информацию только о том, что имеется случай падения людей за борт.
- А) да  
Б) нет
- 58. Справедливо ли следующее утверждение:**  
Сигналом тревоги можно предварять сигнал срочности. При этом срочное сообщение должно содержать информацию только о том, что имеется случай падения людей за борт и для их спасения нужна помощь других судов.
- А) да  
Б) нет
- 59. Справедливо ли следующее утверждение:**  
Сигналом тревоги можно предварять сигнал безопасности. При этом сообщение безопасности должно содержать только предупреждение об опасном циклоне. В этом случае сигнал тревоги имеют право подавать только те судовые станции, которые имеют на то разрешения от своих правительств.
- А) да  
Б) нет
- 60. Справедливо ли следующее утверждение:**  
Сигналом тревоги можно предварять сигнал безопасности. При этом сообщение безопасности должно содержать только предупреждение об опасном циклоне. В этом случае сигнал тревоги имеют право подавать только те береговые станции, которые имеют на то разрешения от своих правительств.
- А) да  
Б) нет
- 61. Какие элементы образуют радиопередатчик ?**
- А) задающий генератор  
Б) модулятор  
В) усилитель высокой частоты  
Г) антенна
- 62. Что является высшим органом МСЭ ?**
- А) административный совет  
Б) генеральный секретариат  
В) конференция участников  
Г) конвенция  
Д) регламент радиосвязи
- 63. Вспомогательную группу сигналов особой важности образуют сигналы ...**
- А) бедствия  
Б) срочности  
В) безопасности  
Г) тревоги  
Д) навигационного предупреждения
- 64. Могут ли сообщения срочности адресоваться конкретной радиостанции ?**
- А) да  
Б) нет
- 65. Может ли вызов бедствия адресоваться конкретной радиостанции ?**
- А) да  
Б) нет
- 66. Какой сигнал особой важности предваряет сообщение, содержащее важное навигационное или гидрометеорологическое предупреждение ?**
- А) бедствия  
Б) срочности  
В) безопасности
- 67. Входит ли в состав радиопередатчика модулятор ?**
- А) да  
Б) нет
- 68. Входит ли в состав приёмника усилитель высокой частоты ?**
- А) да  
Б) нет
- 69. В качестве оконечного устройства в приёмнике может выступать ...**
- А) головной телефон  
Б) громкоговоритель  
В) усилитель звуковой частоты  
Г) детектор
- 70. Верно ли следующее утверждение:**  
опознаватель морской подвижной службы представляет собой девятизначный цифровой код
- А) да  
Б) нет
- 71. Верна ли следующая классификация опознавателей морской подвижной службы ?**
1. Опознаватели судовых станций.  
2. Опознаватели группового вызова судовых станций.  
3. Опознаватели береговых станций.
- А) да  
Б) нет

**72. Что из перечисленного можно использовать в качестве опознавателя судна ?**

- A) позывной +сигнал
- Б) название судна
- В) опознаватель морской подвижной службы

**73. Назначение радиосвязи в морской подвижной службе состоит в ...**

- А) обеспечении +безопасности плавания и охране человеческой жизни на море
- Б) оперативно-диспетческом руководстве работой флота
- В) удовлетворении потребностей пассажиров и членов экипажей судов в обмене информацией

**74. Согласно Регламенту Радиосвязи оператор-радиотелефонист должен отвечать следующим требованиям:**

- А) знать элементарные принципы +радиотелефонии
- Б) уметь выполнять практические действия с любой радиотелефонной аппаратурой
- В) уметь правильно передавать и принимать по радиотелефону
- Г) подробно знать положения Регламента Радиосвязи, относящиеся к радиотелефонии и особенно той его части, которая касается обеспечения безопасности плавания и охраны жизни на море

**75. Какие из перечисленных диапазонов являются ультракоротковолновыми ?**

- А) 300-3000 кГц
- Б) 3-30 МГц
- В) 30-300 МГц
- Г) 300-3000 МГц

**76. Какой из перечисленных диапазонов является промежуточноволновым ?**

- А) 3-30 кГц
- Б) 1500-3000 кГц
- В) 156-174 МГц
- Г) 30-300 МГц

**77. Основными техническими характеристиками передатчика являются ...**

- А) мощность
- Б) стабильность частоты
- В) чувствительность
- Г) избирательность

**78. Основными техническими характеристиками приёмника являются ...**

- А) чувствительность
- Б) мощность
- В) избирательность
- Г) полоса пропускания

**79. Работа кварцевого генератора основана на...**

- А) наличии у кварца собственных стабильных механических колебаний
- Б) наличии у кварца прямого пьезоэлектрического эффекта
- В) наличии у кварца магнитострикционного эффекта
- Г) наличии у кварца петли гистерезиса

**80. Детекторы в приёмниках бывают ...**

- А) амплитудные
- Б) частотные
- В) фазовые
- Г) промежуточные

**81. Модуляторы в передатчике бывают ...**

- А) амплитудные
- Б) частотные
- В) фазовые
- Г) задающие

**82. Чувствительность приёмника измеряется в ...**

- А) в единицах напряжения
- Б) в единицах напряжённости поля
- В) в единицах мощности
- Г) в единицах частоты

**83. Полоса пропускания приёмника измеряется в единицах ...**

- А) напряжения
- Б) мощности
- В) частоты

**84. Избирательность приёмника измеряется...**

- А) в децибелах
- Б) в единицах мощности
- В) в единицах частоты
- Г) в единицах напряжения

**85. При симплексной связи корреспонденты...**

- А) поочерёдно используют одну частоту
- Б) каждый использует собственную частоту
- В) каждый использует одну частоту для передачи, а другую - для приёма

**86. При дуплексной связи ...**

- А) корреспонденты поочерёдно используют одну рабочую частоту
- Б) каждый корреспондент передаёт на собственной рабочей частоте
- В) каждый корреспондент передаёт на одной частоте, а принимает - на другой

**87. УВЧ является элементом ...**

- А) радиопередатчика
- Б) радиоприёмника
- В) модулятора
- Г) детектора

**88. Антеннное устройство радиостанции включает в свой состав ...**

- А) антенну
- Б) фидер
- В) согласующие элементы
- Г) УВЧ

**89. Антenna радиостанции представляет собой ...**

- A) открытый колебательный контур
- B) закрытый колебательный контур

**90. Антenna радиостанции оценивается ...**

- A) действующей высотой
- B) видом диаграммы направленности
- C) мощностью
- D) чувствительностью

**91. Действующая высота антенны ...**

- A) больше длины антенны
- B) равна длине антенны
- C) меньше длины антенны

**92. Справедливо ли следующее утверждение:**

Действующая высота антенны равна стороне прямоугольника, равновеликого эпюре тока по длине антенны. При этом основание прямоугольника равно максимальному значению напряжения на концах антенны.

- A) да
- B) нет

**93. Диаграмма направленности предающей антенны представляет собой ...**

- A) зависимость мощности создаваемого ей поля от направления излучения
- B) зависимость напряженности создаваемого ей поля от направления излучения
- C) зависимость э.д.с., наводимой в ней внешним полем

**94. Фидер - это ...**

- A) однопроводная линия передачи высокочастотной энергии
- B) двухпроводная линия передачи высокочастотной энергии
- C) трёхпроводная линия передачи высокочастотной энергии

**95. Процесс передачи энергии по фидеру называется ...**

- A) бегущей волной
- B) стоячей волной
- C) отражённой волной

**96. Сопротивление фидера называется ...**

- A) волновым
- B) емкостным
- C) индуктивным
- D) активным

**97. В ГМССБ установлены следующие районы:**

- A) A1
- B) A2
- C) A3
- D) A4

**98. Для какого района ГМССБ на судне обязательно наличие приёмника NAVTEX ?**

- A) A1
- B) A2
- C) A3
- D) A4

**99. Какой способ передачи данных предусмотрен в данном классе излучения:**

100HA1ADG ?

- A) радиотелеграфия
- B) радиотелефония
- C) факсимile

**100. Какова ширина полосы частот, занимаемая данным излучением :**

15K5R2BBB ?

- A) 155 Гц
- B) 15,5 кГц
- C) 15,52 МГц
- D) 15,52 кГц

**101. Какой вид модуляции использует данное излучение:**

18K1G3EAD ?

- A) амплитудную
- B) частотную
- C) фазовую

**102. Какой вид модуляции использует данное излучение:**

18K1F3EAD ?

- A) амплитудная
- B) частотная
- C) фазовая

**103. Для какого района ГМССБ на судне обязательно наличие станции спутниковой связи?**

- A) A1
- B) A2
- C) A3
- D) A4

**104. Является ли пассажировместимость признаком классификации судов с точки зрения устанавливаемого на них радиооборудования ?**

- A) да
- B) нет

**105. На сколько группы разделены суда, не отвечающие требованиям ГМССБ ?**

- A) на две
- B) на три
- C) на четыре

**106. В традиционной классификации (не ГМССБ) судовые средства радиосвязи подразделяются на ...**

- А) главные
- Б) резервные
- В) эксплуатационные
- Г) вспомогательные

**107. Что из перечисленного входит в традиционный (не ГМССБ) состав судового радиооборудования ?**

- А) станция спутниковой связи
- Б) приёмник NAVTEX
- В) аварийный спутниковый радиобуй
- Г) судовая станция АИС
- Д) судовая УКВ радиостанция

**108. Документация на судовое радиооборудование состоит из следующих групп ...**

- А) основная
- Б) регламентирующая
- В) справочная
- Г) аварийная

**109. Что из перечисленного входит в основную группу документации на судовую радиостанцию ?**

- А) лицензия
- Б) вахтенный журнал радиостанции
- В) регламент радиосвязи
- Г) правила радиосвязи в МПС
- Д) список судовых радиостанций

**110. Что из перечисленного входит в регламентирующую группу документации на судовую радиостанцию ?**

- А) лицензия
- Б) дипломы радиоспециалистов
- В) правила радиосвязи в МПС
- Г) список береговых радиостанций

**111. Что из перечисленного входит в справочную группу документации на судовую радиостанцию ?**

- А) лицензия
- Б) правила технической эксплуатации и безопасного обслуживания средств радиосвязи и электрорадионавигации на судах
- В) регламент радиосвязи
- Г) список судовых станций
- Д) список станций радиопределения и специальных служб

**112. Что из перечисленного указывается в лицензии на судовую радиостанцию ?**

- А) позывной сигнал
- Б) рабочие частоты
- В) классы излучений
- Г) расписание работы
- Д) индекс приоритета частоты

**113. Что из перечисленного указывается в Списке береговых радиостанций ?**

- А) позывной сигнал
- Б) опознаватель МПС
- В) класс излучения
- Г) частота приёма
- Д) мощность передатчика
- Е) чувствительность приёмника

**114. Сколько разделов включает в себя Руководство по радиосвязи МПС и МПСС ?**

- А) три
- Б) четыре
- В) пять
- Г) шесть

**115. Какие из перечисленных являются официальными языками МСЭ ?**

- А) английский
- Б) испанский
- В) французский
- Г) португальский
- Д) итальянский

**116. Какой аббревиатурой в Списке береговых радиостанций обозначается лимитирование общественной корреспонденции ?**

- А) НХ
- Б) Н24
- В) CR
- Г) СР

**117. Какой индекс приоритета имеет частота, обозначенная в Списке береговых радиостанций для целей радиообмена в САРП ?**

- А) А
- Б) С
- В) D
- Г) S
- Д) У

**118. Что из перечисленного фиксируется в вахтенном журнале радиостанции ?**

- А) служебные переговоры +радиоператоров
- Б) замеченные нарушения правил радиосвязи
- В) записи о проверке времени
- Г) сигналы бедствия, срочности, безопасности

**119. На каком языке приводится информация в Списке береговых радиостанций ?**

- А) английском
- Б) испанском
- В) французском

**120. Частота, обозначенная в Списке береговых станций с индексом приоритета А используется ...**

- А) для вызова вместо частот 500 и 2182 кГц
- Б) в ЦИВ
- В) в САРП

**121. Сколько разновидностей амплитудномодулированных колебаний определено Регламентом Радиосвязи ?**

- А) три
- Б) четыре
- В) пять
- Г) шесть

**122. Какие из указанных колебаний являются амплитудномодулированными ?**

- А) Н3Е
- Б) Р3Е
- В) Г3Е
- Г) Ј3Е

**123. Какие из перечисленных опознавателей являются позывными сигналами ?**

- А) SURT
- Б) SURG3
- В) 027356749
- Г) S3E254

**124. Какие из перечисленных сочетаний являются опознавателями судовых радиостанций ?**

- А) SGE
- Б) GBRT2
- В) RUEW
- Г) 235678195

**125. Чему равна ширина полосы частот, занимаемая колебанием, модулированным по амплитуде одним тоном низкой частоты ?**

- А) удвоенному значению частоты тона
- Б) утроенному значению частоты тона
- В) одинократному значению частоты тона

**126. Приложение 18 Руководства по радиосвязи МПС и МПСС определяет использование диапазона частот ...**

- А) 156-174 МГц
- Б) 1605-4000 кГц
- В) 4000-27500 кГц

**127. Приложение 16 Руководства по радиосвязи МПС и МПСС определяет использование диапазона частот ...**

- А) 156-174 МГц
- Б) 4000-27500 кГц
- В) 1605-4000 кГц

**128. Судовые радиостанции могут использовать в КВ-диапазоне для вызова частоты ...**

- А) 4125 кГц
- Б) 6215 кГц
- В) 156,8 МГц
- Г) 1605 кГц

**129. Судовые радиостанции могут использовать в КВ-диапазоне для вызова частоты ...**

- А) 4417 кГц
- Б) 6516 кГц
- В) 156,8 МГц
- Г) 1605 кГц

**130. Фонетическая таблица в Руководстве по радиосвязи МПС и МПСС приведена в приложении ...**

- А) 24
- Б) 18
- В) 16
- Г) 14

**131. Первоначальный вызов может повторяться с интервалом ...**

- А) две минуты
- Б) четыре минуты
- В) шесть минут
- Г) одна минута

**132. Что из перечисленного может содержать вызов ?**

- А) адрес
- Б) идентификационный код
- В) частоту ответа

**133. Может ли судовая станция использовать для вызова в диапазоне 1605-4000 кГц частоту 2191 кГц ?**

- А) да
- Б) нет

**134. Какие частоты из перечисленных может использовать для вызова береговая радиостанция в диапазоне 4000-27500 кГц ?**

- А) 4125 кГц
- Б) 6215 кГц
- В) частоты, обозначенные в п. 4375 Руководства

**135. Какой класс излучения должен использоваться в полосе частот 4000-27500 кГц ?**

- А) G3Е
- Б) А3Е
- В) Ј3Е
- Г) Н3Е

**136. В полосе частот 156-174 МГц судовая радиостанция должна вызывать соответствующую портовую радиостанцию на ...**

- А) рабочей частоте портовой радиостанции
- Б) на частоте 2180 кГц
- В) на частоте 156,8 кГц
- Г) на частоте 2192 МГц

**137. На каких частотах можно вызывать станцию лоцманской службы ?**

- А) на рабочем канале в диапазоне +156-174 МГц
- Б) на рабочей частоте в диапазоне 1605-4000 кГц
- В) на несущей частоте 2182 кГц

**138. Какое сочетание по МСС в радиотелефонии означает - "ожидайте" ?**

- А) AS
- Б) DE
- В) AR

**139. Не реже сколько раз в сутки вахтенный радиооператор должен проверять судовые часы и хронометры по сигналам точного времени ?**

- A) двух
- Б) трёх
- В) четырёх

**140. Как правильно с помощью фонетического алфавита передать позывной - RUKD1 ?**

- A) gomeo
- Б) uniform
- В) kilo
- Г) delta
- Д) nadazero
- Е) unaone
- Ж) rolf

**141. Какой из приведённых кодов по МСС означает - курс судна составляет 125 градусов ?**

- А) C125
- Б) K125G
- В) 125K
- Г) L125G

**142. Указание широты по МСС начинается буквой ...**

- А) L
- Б) G
- В) D
- Г) N

**143. Првильно ли указана по МСС долгота местоположения:**

L04401E ?

- А) да
- Б) н ет

**144. UTC равно 12 : 05. Передай его кодом по МСС.**

- А) zulu
- Б) tango
- В) unaone
- Г) bissotwo
- Д) nadazero
- Е) pantafive
- Ж) uniform

**145. Какое выражение по МСС означает - судно идёт со скоростью 15 узлов ?**

- А) V15U
- Б) S15
- В) S15U
- Г) SV15

**146. Что означает фраза, переданная по МСС:**

gomeo papa tango alfa alfa arrival

- А) повторите все после слова arrival
- Б) повторите все перед словом arrival
- В) ваш позывной papa tango alfa alfa arrival принят
- Г) ваше сообщение о прибытии получено

**147. Можно ли на международной частоте бедствия 156,8 МГц использовать радиомаяки указатели места бедствия ?**

- А) да
- Б) нет

**148. Какие из перечисленных частот являются вспомогательными по отношению к международной частоте бедствия 2182 кГц ?**

- А) 4125 кГц
- Б) 6215 кГц
- В) 121,5 МГц
- Г) 156,3 МГц
- Д) 156,65 МГц

**149. Международная частота бедствия 2182 кГц может использоваться для ...**

- А) вызова бедствия
- Б) сообщения срочности
- В) сообщения безопасности
- Г) сообщения бедствия

**150. Каким словом (фразой) в телефонии начинается передача информации по МСС ?**

- А) interco
- Б) gomeo
- В) interco gomeo
- Г) alfa gomeo

## Тестовые ответы

1. Б);
2. Б); Г);
3. А);
4. Б);
5. Б);
6. Б);
7. Б);
8. А);
9. А);
10. Б);
11. А); Б); Б);
12. Б);
13. А);
14. Б);
15. Б);
16. А); Б); Б);
17. Б);
18. Б);
19. Б);
20. А);
21. Б);
22. Б);
23. А); Б); Б);
24. А); Б); Б); Г); Д);
25. Г);
26. А);
27. А);
28. А); Г);
29. А);
30. А); Б); Б); Г);
31. А);
32. А); Б); Б); Г);
33. Г);
34. А);
35. А);
36. А); Б);
37. Г);
38. А);
39. А);
40. А);
41. А); Б);
42. А); Б);
43. А);
44. А);
45. А);
46. А);
47. А);
48. Б);
49. А); Б);
50. Б);
51. А);
52. А);
53. А);
54. Б);
55. А);
56. А);
57. Б);
58. А);
59. Б);
60. А);
61. А); Б); В); Г);
62. Б);
63. Г); Д);
64. А);
65. Б);
66. Б);
67. А);
68. А);
69. А); Б);
70. А);
71. А);
72. А); Б); Б);
73. А); Б); Б);
74. А); Б); Б); Г);
75. Б); Г);
76. Б);
77. А); Б);
78. А); В); Г);
79. А); Б);
80. А); Б); Б);
81. А); Б); Б);
82. А); Б); Б);
83. Б);
84. А);
85. А);
86. Б); Б);
87. А); Б);
88. А); Б); Б);
89. А);
90. А); Б);
91. Б);
92. Б);
93. А); Б);
94. Б);
95. А);
96. А);

97. А); Б); В); Г);  
98. А); Б); В); Г);  
99. А);  
100. Б);  
101. Б);  
102. Б);  
103. Б);  
104. Б);  
105. Б);  
106. А); Б); В);  
107. Б); В); Д);  
108. А); Б); В);  
109. А); Б);  
110. В);  
111. Г); Д);  
112. А); Б); В);  
113. А); Б); В); Г); Д);  
114. Б);  
115. А); Б); В);  
116. В);  
117. Д);  
118. А); Б); В); Г);  
119. А); Б); В);  
120. А);  
121. Г);  
122. А); Б); Г);  
123. А); Б); Г);  
124. Б); В); Г);  
125. А);  
126. А);  
127. Б);  
128. А); Б);  
129. А); Б);  
130. А);  
131. А);  
132. А); Б); В);  
133. А);  
134. А); Б);  
135. Б);  
136. А);  
137. А); Б); В);  
138. А);  
139. А);  
140. А); Б); В); Г); Е);  
141. А);  
142. А);  
143. Б);  
144. А); Б); Г); Д); Е);  
145. Б);  
146. А);  
147. Б);  
148. А); Б);  
149. А); Б); Г);  
150. А);



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования  
**«Волжский государственный университет  
водного транспорта»  
(ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)**

**УЧЕБНО-ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЦЕНТР ГМССБ ФГБОУ  
ВО «ВГУВТ»**

**Кафедра «Судовождения и безопасности  
судоходства»**

**11 семестр 6 курса 2023/2024 учебного года**

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**

**по дисциплине:**

**«Радиосвязь и телекоммуникации»**

**Ф.И.О.** \_\_\_\_\_ **подпись:** \_\_\_\_\_

**Дата экзамена:** \_\_\_\_\_

№	Задание:	Результат экзамена		Подпись экзаменатора
		Максимальный балл	Фактический балл	
1	Подготовить радиоаппаратуру к несению вахты	10		
2	Вызвать другое судно в УКВ диапазоне, используя ЦИВ	10		
3	Настроить приемник NAVTEX для приема прогнозов погоды, навигационных предупреждений, судно следует из Таллинна в Амстердам	10		
4	Используя спутниковую станцию INMARSAT – C, передать телексное сообщение другому судну	10		
5	С помощью УКВ ЦИВ сделать заказ телефонного разговора с береговым абонентом в России 831 4151214 через р./ст. LYNGBY RADIO.	10		
6	False Alert: Случайно отправлен Distress Alert через INMARSAT – C. Произвести отмену ложного сигнала бедствия.	10		
7	Подготовить приемник INMARSAT к приему сообщения РГВ.	10		
8	Multi – choice Test	10		
9	SAR communication	10		

**Общий итог экзамена:**

MAX/MIN баллов	Всего баллов (экзаменационный рейтинг)	Экзамен сдан <input type="checkbox"/>	Примечание	
			Экзамен не сдан <input type="checkbox"/>	
90/70				

**Подписи:**

\_\_\_\_\_ .Преподаватель

\_\_\_\_\_ Секретарь комиссии



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования  
**«Волжский государственный университет  
водного транспорта»  
(ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)**

**УЧЕБНО-ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЦЕНТР ГМССБ ФГБОУ  
ВО «ВГУВТ»**  
**Кафедра «Судовождения и безопасности  
судоходства»**  
11 семестр 6 курса 2023/2024 учебного года

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2**  
по дисциплине:  
**«Радиосвязь и телекоммуникации»**

**Ф.И.О.** \_\_\_\_\_ **подпись:** \_\_\_\_\_

**Дата экзамена:** \_\_\_\_\_

№	Задание:	Результат экзамена		Подпись экзаменатора
		Максимальный балл	Фактический балл	
1.	Подготовить радиоаппаратуру к несению вахты	10		
2.	Вызвать другое судно в УКВ диапазоне, используя ЦИВ	10		
3.	Настроить приемник NAVTEX для приема прогнозов погоды, навигационных предупреждений и ледовых обзоров, судно следует из Риги в Архангельск	10		
4.	Используя спутниковую станцию INMARSAT – C, передать телексное сообщение другому судну	10		
5.	С помощью УКВ ЦИВ сделать заказ телефонного разговора с береговым абонентом в России 831 4195245 через р./ст. LYNGBY RADIO.	10		
6.	False Alert: Случайно отправлен Distress Alert через АРБ-406. Произвести отмену ложного сигнала бедствия через INMARSAT-C.	10		
7.	Подготовить приемник INMARSAT к приему сообщения РГВ.	10		
8.	Multi – choice Test	10		
9	SAR communication	10		

**Общий итог экзамена:**

МАХ/МИН баллов	Всего баллов (экзаменаціонный рейтинг)	Экзамен сдан	Примечание	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
90/70		Экзамен не сдан	<input type="checkbox"/>	

*Подпись:*

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*Преподаватель*

*Секретарь комиссии*



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования  
**«Волжский государственный университет  
водного транспорта»  
(ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)**

**УЧЕБНО-ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЦЕНТР ГМССБ ФГБОУ  
ВО «ВГУВТ»**  
**Кафедра «Судовождения и безопасности  
судоходства»**  
11 семестр 6 курса 2023/2024 учебного года

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3**  
по дисциплине:  
**«Радиосвязь и телекоммуникации»**

**Ф.И.О.** \_\_\_\_\_ **подпись:** \_\_\_\_\_

**Дата экзамена:** \_\_\_\_\_

№	Задание:	Результат экзамена		Подпись экзаменатора
		Максимальный балл	Фактический балл	
1	Подготовить радиоаппаратуру к несению вахты	10		
2	Вызвать другое судно в УКВ диапазоне, используя ЦИВ	10		
3	Настроить приемник NAVTEX для приема прогнозов погоды, навигационных предупреждений, судно следует из Одессы в Триест	10		
4	Используя спутниковую станцию INMARSAT – C, передать телексное сообщение береговому абоненту Sakhalin SC 412613 (Россия)	10		
5	С помощью УКВ ЦИВ сделать заказ телефонного разговора с береговым абонентом в России 831 4321232 через р./ст. LYNGBY RADIO.	10		
6	False Alert: Случайно отправлен Distress Alert через INMARSAT – C. Произвести отмену ложного сигнала бедствия.	10		
7	Подготовить приемник INMARSAT к приему сообщения РГВ.	10		
8	Multi – choice Test	10		
9	SAR communication	10		

**Общий итог экзамена:**

MAX/MIN баллов	Всего баллов (экзаменационный рейтинг)	Экзамен сдан <input type="checkbox"/>	Примечание	
			Экзамен не сдан <input type="checkbox"/>	
90/70				

**Подпись:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Преподаватель**

**Секретарь комиссии**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования  
**«Волжский государственный университет  
водного транспорта»  
(ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)**

**УЧЕБНО-ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЦЕНТР ГМССБ ФГБОУ  
ВО «ВГУВТ»**  
**Кафедра «Судовождения и безопасности  
судоходства»**  
11 семестр 6 курса 2023/2024 учебного года

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4**  
по дисциплине:  
**«Радиосвязь и телекоммуникации»**

**Ф.И.О.** \_\_\_\_\_ **подпись:** \_\_\_\_\_

**Дата экзамена:** \_\_\_\_\_

№	Задание:	Результат экзамена		Подпись экзаменатора
		Максимальный балл	Фактический балл	
1	Подготовить радиоаппаратуру к несению вахты.	10		
2	Вызвать судно №2 в УКВ диапазоне, используя ЦИВ	10		
3	Настроить приемник NAVTEX для приема прогнозов погоды, навигационных предупреждений, судно следует из Выборга в Амстердам	10		
4	Используя спутниковую станцию INMARSAT – C, передать телексное сообщение береговому абоненту Transworld Rotterdam 25464 (Нидерланды)	10		
5	С помощью УКВ ЦИВ сделать заказ телефонного разговора с береговым абонентом в России 831 4121198 через р./ст. LYNGBY RADIO.	10		
6	False Alert: Случайно отправлен Distress Alert через INMARSAT – C. Произвести отмену ложного сигнала бедствия.	10		
7	Подготовить приемник INMARSAT к приему сообщения РГВ.	10		
8	Multi – choice Test	10		
9	SAR communication	10		

**Общий итог экзамена:**

MAX/MIN баллов	Всего баллов (экзаменационный рейтинг)	Экзамен сдан <input type="checkbox"/>	Примечание	
			Экзамен не сдан <input type="checkbox"/>	
90/70				

**Подпись:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Преподаватель**

**Секретарь комиссии**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования  
**«Волжский государственный университет  
водного транспорта»  
(ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)**

**УЧЕБНО-ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЦЕНТР ГМССБ ФГБОУ  
ВО «ВГУВТ»**  
**Кафедра «Судовождения и безопасности  
судоходства»**  
**11 семестр 6 курса 2023/2024 учебного года**

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5**  
по дисциплине:  
**«Радиосвязь и телекоммуникации»**

**Ф.И.О.** \_\_\_\_\_ **подпись:** \_\_\_\_\_

**Дата экзамена:** \_\_\_\_\_

№	Задание:	Результат экзамена		Подпись экзаменатора
		Максимальный балл	Фактический балл	
1	Подготовить радиоаппаратуру к несению вахты.	10		
2	Вызвать другое судно в УКВ диапазоне, используя ЦИВ	10		
3	Настроить приемник NAVTEX для приема прогнозов погоды, навигационных предупреждений, судно следует из Новороссийска в Хайфа	10		
4	Используя спутниковую станцию INMARSAT – C, передать телексное сообщение другому судну	10		
5	С помощью УКВ ЦИВ сделать заказ телефонного разговора с береговым абонентом в России 8312 254565 через р./ст. BLAAVAND.	10		
6	False Alert: Случайно отправлен Distress Alert через АРБ-406. Произвести отмену ложного сигнала бедствия через INMARSAT – C.	10		
7	Подготовить приемник INMARSAT к приему сообщения РГВ.	10		
8	Multi – choice Test	10		
9	SAR communication	10		

**Общий итог экзамена:**

MAX/MIN баллов	Всего баллов (экзаменационный рейтинг)	Примечание	Экзамен сдан	<input type="checkbox"/>
			Экзамен не сдан	<input type="checkbox"/>
90/70				

**Подпись:**

\_\_\_\_\_ **Преподаватель**

\_\_\_\_\_ **Секретарь комиссии**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования  
**«Волжский государственный университет  
водного транспорта»  
(ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)**

**УЧЕБНО-ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЦЕНТР ГМССБ ФГБОУ  
ВО «ВГУВТ»**  
**Кафедра «Судовождения и безопасности  
судоходства»**  
11 семестр 6 курса 2023/2024 учебного года

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6**  
по дисциплине:  
**«Радиосвязь и телекоммуникации»**

**Ф.И.О.** \_\_\_\_\_ **подпись:** \_\_\_\_\_

**Дата экзамена:** \_\_\_\_\_

№	Задание:	Результат экзамена		Подпись экзаменатора
		Максимальный балл	Фактический балл	
1	Подготовить радиоаппаратуру к несению вахты	10		
2	Вызвать другое судно в УКВ диапазоне, используя ЦИВ	10		
3	Настроить приемник NAVTEX для приема прогнозов погоды, навигационных предупреждений, судно следует из Венеции в Стамбул	10		
4	Используя спутниковую станцию INMARSAT – C, передать телексное сообщение береговому абоненту Baltic SC 121561 (Россия)	10		
5	С помощью УКВ ЦИВ сделать заказ телефонного разговора с береговым абонентом в России 831 2457896 через р./ст. LYNGBY RADIO.	10		
6	False Alert: Случайно отправлен Distress Alert через INMARSAT – C. Произвести отмену ложного сигнала бедствия.	10		
7	Подготовить приемник INMARSAT к приему сообщения РГВ.	10		
8	Multi – choice Test	10		
9	SAR communication	10		

**Общий итог экзамена:**

MAX/MIN баллов	Всего баллов (экзаменационный рейтинг)	Экзамен сдан <input type="checkbox"/>	Примечание	
			Экзамен не сдан <input type="checkbox"/>	
90/70				

**Подпись:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Преподаватель**

**Секретарь комиссии**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования  
«Волжский государственный университет  
водного транспорта»  
(ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)

УЧЕБНО-ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЦЕНТР ГМССБ ФГБОУ  
ВО «ВГУВТ»  
Кафедра «Судовождения и безопасности  
судоходства»  
11 семестр 6 курса 2023/2024 учебного года

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7**  
по дисциплине:  
**«Радиосвязь и телекоммуникации»**

**Ф.И.О.** \_\_\_\_\_ **подпись:** \_\_\_\_\_

**Дата экзамена:** \_\_\_\_\_

№	Задание:	Результат экзамена		Подпись экзаменатора
		Максимальный балл	Фактический балл	
1	Подготовить радиоаппаратуру к несению вахты	10		
2	Вызвать другое судно в УКВ диапазоне, используя ЦИВ	10		
3	Настроить приемник NAVTEX для приема прогнозов погоды, навигационных предупреждений и ледовых обзоров, судно следует из Архангельска в Стокгольм	10		
4	Используя спутниковую станцию INMARSAT – C, передать телексное сообщение другому судну	10		
5	С помощью УКВ ЦИВ сделать заказ телефонного разговора с береговым абонентом в России 831 4192552 через р./ст. LYNGBY RADIO.	10		
6	False Alert: Случайно отправлен Distress Alert через INMARSAT – C. Произвести отмену ложного сигнала бедствия.	10		
7	Подготовить приемник INMARSAT к приему сообщения РГВ.	10		
8	Multi – choice Test	10		
9	SAR communication	10		

**Общий итог экзамена:**

MAX/MIN баллов	Всего баллов (экзаменационный рейтинг)	Примечание	Экзамен сдан	<input type="checkbox"/>
			Экзамен не сдан	<input type="checkbox"/>
90/70				

**Подпись:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Преподаватель**

**Секретарь комиссии**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования  
**«Волжский государственный университет  
водного транспорта»  
(ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)**

**УЧЕБНО-ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЦЕНТР ГМССБ ФГБОУ  
ВО «ВГУВТ»**  
**Кафедра «Судовождения и безопасности  
судоходства»**  
11 семестр 6 курса 2023/2024 учебного года

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8**  
по дисциплине:  
**«Радиосвязь и телекоммуникации»**

**Ф.И.О.** \_\_\_\_\_ **подпись:** \_\_\_\_\_

**Дата экзамена:** \_\_\_\_\_

№	Задание:	Результат экзамена		Подпись экзаменатора
		Максимальный балл	Фактический балл	
1	Подготовить радиоаппаратуру к несению вахты	10		
2	Вызвать другое судно в УКВ диапазоне, используя ЦИВ	10		
3	Настроить приемник NAVTEX для приема прогнозов погоды, навигационных предупреждений, судно следует из Таллинна в Бордо	10		
4	Используя спутниковую станцию INMARSAT – C, передать телексное сообщение береговому абоненту Inmarsat 297201 (Великобритания)	10		
5	С помощью УКВ ЦИВ сделать заказ телефонного разговора с береговым абонентом в России 831 4192026 через р./ст. BLAAVAND	10		
6	False Alert: Случайно отправлен Distress Alert через INMARSAT – C. Произвести отмену ложного сигнала бедствия.	10		
7	Подготовить приемник INMARSAT к приему сообщения РГВ.	10		
8	Multi – choice Test	10		
9	SAR communication	10		

**Общий итог экзамена:**

MAX/MIN баллов	Всего баллов (экзаменационный рейтинг)	Примечание
90/70		Экзамен сдан <input type="checkbox"/> Экзамен не сдан <input type="checkbox"/>

**Подпись:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Секретарь комиссии**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования  
«Волжский государственный университет  
водного транспорта»  
(ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)

**УЧЕБНО-ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЦЕНТР ГМССБ ФГБОУ  
ВО «ВГУВТ»**  
**Кафедра «Судовождения и безопасности  
судоходства»**  
11 семестр 6 курса 2023/2024 учебного года

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9**  
по дисциплине:  
**«Радиосвязь и телекоммуникации»**

**Ф.И.О.** \_\_\_\_\_ **подпись:** \_\_\_\_\_

**Дата экзамена:** \_\_\_\_\_

№	Задание:	Результат экзамена		Подпись экзаменатора
		Максимальный балл	Фактический балл	
1	Подготовить радиоаппаратуру к несению вахты	10		
2	Вызвать другое судно в УКВ диапазоне, используя ЦИВ	10		
3	Настроить приемник NAVTEX для приема прогнозов погоды, навигационных предупреждений, судно следует из С. Петербурга в Стокгольм	10		
4	Используя спутниковую станцию INMARSAT – C, передать телексное сообщение другому судну	10		
5	С помощью УКВ ЦИВ сделать заказ телефонного разговора с береговым абонентом в России 831 2548756 через р/ст. LYNGBY RADIO.	10		
6	False Alert: Случайно отправлен Distress Alert через INMARSAT – C. Произвести отмену ложного сигнала бедствия.	10		
7	Подготовить приемник INMARSAT к приему сообщения РГВ.	10		
8	Multi – choice Test	10		
9	SAR communication	10		

**Общий итог экзамена:**

MAX/MIN баллов	Всего баллов (экзаменационный рейтинг)	Примечание	
		Экзамен сдан	Экзамен не сдан
90/70		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Подпись:**

\_\_\_\_\_ **Преподаватель**

\_\_\_\_\_ **Секретарь комиссии**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования  
«Волжский государственный университет  
водного транспорта»  
(ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)

УЧЕБНО-ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЦЕНТР ГМССБ ФГБОУ

ВО «ВГУВТ»

Кафедра «Судовождения и безопасности  
судоходства»

11 семестр 6 курса 2023/2024 учебного года

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10**

по дисциплине:

«Радиосвязь и телекоммуникации»

*Ф.И.О.* \_\_\_\_\_ *подпись:* \_\_\_\_\_

*Дата экзамена:* \_\_\_\_\_

№	Задание:	Результат экзамена		Подпись экзаменатора
		Максимальный балл	Фактический балл	
1	Подготовить радиоаппаратуру к несению вахты	10		
2	Вызвать другое судно в УКВ диапазоне, используя ЦИВ	10		
3	Настроить приемник NAVTEX для приема прогнозов погоды, навигационных предупреждений, судно следует из Александрии в Батуми	10		
4	Используя спутниковую станцию INMARSAT – C, передать телексное сообщение другому судну	10		
5	С помощью УКВ ЦИВ сделать заказ телефонного разговора с береговым абонентом в России 831 4325698 через р/ст LYNGBY RADIO.	10		
6	False Alert: Случайно отправлен Distress Alert через АРБ – 406. Произвести отмену ложного сигнала бедствия через INMARSAT – C .	10		
7	Подготовить приемник INMARSAT к приему сообщения РГВ.	10		
8	Multi – choice Test	10		
9	SAR communication	10		

Общий итог экзамена:

MAX/MIN баллов	Всего баллов (экзаменационный рейтинг)	Экзамен сдан <input type="checkbox"/>	Примечание	
			Экзамен не сдан <input type="checkbox"/>	
90/70				

*Подпись:*

*Преподаватель*

*Секретарь комиссии*