

## Вопросы, включенные в программу компьютерного тестирования операторов СУДС

1. Какова длина Таганрогского подходного канала ?
2. Начало и окончание периода ледокольной проводки судов на акватории морского порта и подходах к нему объявляется...
3. Выбрать значение этого сигнала
4. Назовите позывной Береговой станции морских районов А1, А2 ГМССБ
5. На какой высоте установлена антенна АРТП №2, расположенного на Беглицкой косе?
6. На каком рабочем канале связи ОВЧ осуществляется связь с отделом контроля за движением судов морского порта Азов ?
7. What phrase has sounded?
8. Какие атмосферные явления снижают дальность действия РЛС?
9. С соблюдением каких условий допускается стоянка на рейде судов с неисправными якорными устройствами и главными двигателями?
10. На каких участках ТПК не допускается расхождение судов?
11. Входит ли в функции оператора СУДС лично проводить инструктаж капитана и лоцмана перед началом оказания помощи в судовождении ?
12. Можно ли считать судно, идущее в районе, в котором оно имеет малую глубину под килем, но большую доступную ширину судоходных вод - "судном стесненным своей осадкой"?
13. Какова общая длина Ремонтной набережной ?
14. На какой частоте производится вызов ИГПК, Службы управления движением судов, Службы планирования движения судов, Береговой станции ГМССБ?
15. Какова точность сопровождения цели БРЛС находящейся на расстоянии 6 миль от БРЛС и движущейся со скоростью 10 узлов курсом, перпендикулярным направлению на БРЛС?
16. Движение каких из перечисленных судов СУДС обеспечивает в первоочередном порядке ?
17. При какой скорости ветра допускается швартовка вторым корпусом к борту, стоящего у причала судна ?
18. Какова длина первого колена АДМК?
19. При какой скорости ветра швартовые операции транспортных судов в порту запрещаются ?
20. Действуют ли в акватории морского порта Таганрог Международные правила предупреждения столкновения судов - МППСС-72
21. Какому контрольному листу соответствует положение:
22. What kind of assistance required:
  - helicopter
  - rescue vessel

- medical assistance
  - shoreside assistance ?
23. На каком канале связи ОВЧ СУДС оказывает помощь судам в судовождении при проводке по ТПК?
  24. Суда 1 и 2 с механическими двигателями на ходу. Какое из них должно уступить дорогу другому в случае, когда суда находятся на виду друг у друга, и в случае, когда плавание происходит в условиях ограниченной видимости?
  25. Какие действия должно выполнять судно которому уступают дорогу ?
  26. Какое судно должно уступить дорогу?
  27. Вход в АДМК со стороны Азовского моря обозначен...
  28. Какие из перечисленных функций не относятся к функциям СУДС ?
  29. Какому контрольному листу соответствует положение
  30. What kind of assistance required:
    - rescue vessel
    - tug assistance
    - damage control team
    - technical assistance
    - diver ?
  31. Кого должен немедленно оповестить капитан судна, повредившего гидротехническое сооружение?
  32. В случае отказа приемопередатчика РЛС, имеющего резервирование дежурный инженер - электроник Центра СУДС, убедившись в автоматическом включении резервного приемопередатчика или переключив его в ручном режиме должен проверить основные параметры, характеризующие...
  33. С какой максимальной скоростью разрешено плавание судов по АДМК?
  34. Должна ли нестись постоянная слуховая вахта на резервных рабочих каналах СУДС вахтенными операторами СУДС ?
  35. На каких каналах связи ОВЧ суда, находящиеся в акватории морского порта Таганрог (на ходу, стоящие на якорных стоянках и у причалов) обязаны нести постоянную вахту?
  36. Режим движения судов в районе действия СУДС устанавливается путём реализации следующих мер...
  37. Какой из участков является районом обязательной лоцманской проводки судов ?
  38. Какой порядок движения и стоянки судов установлен в морском порту Таганрог?
  39. Должно ли судно при входе в зону действия СУДС передать ему сведения о неисправности судовых технических средств?
  40. С какой стороны света следует обходить этот знак ?

41. Движение судов на Таганрогском подходном канале - ...
42. Какая якорная стоянка изображена на карте?
43. Какие основные причины привели к аварийному происшествию с т/х "Алиот"?
44. Входит ли в функции оператора СУДС содействие встрече судна с лоцманским катером?
45. Когда, где и какая авария произошла с т/х «Алиот» в морском порту Таганрог?
46. При каких условиях видимости СУДС осуществляется оказание помощи судну в судовождении ?
47. На каком расстоянии до входа в зону действия СУДС со стороны Азовского моря суда должны установить связь с СУДС и получить подтверждение об опознавании?
48. Прокомментируйте ситуацию...
49. В какую зону действия ГМССБ входит морской порт Азов ?
50. На каком канале связи ОВЧ производится передача срочной навигационной и гидрометеорологической обстановки судам, находящимся в зоне действия СУДС?
51. Какова дальность действия БРЛС Нева-Б (АРП-4) в сторону моря?
52. Радиус действия береговой станции морского района А1 ГМССБ п. Таганрог ...
53. На каком рабочем канале связи ОВЧ осуществляется связь с отделом планирования движения судов морского порта Азов ?
54. Какие действия должно выполнить судно при подходе к месту проведения водолазных работ?
55. На каких каналах связи ОВЧ производится передача особо важных сообщений и штормовых предупреждений судам, находящимся в зоне действия СУДС?
56. Какому контрольному листу соответствует положение
57. What kind of assistance required:
  - fire-fighting assistance
  - fire pumps
  - fire party
  - medical assistance ?
58. Суда 1 и 2 с механическими двигателями на ходу. Какое из них должно уступить дорогу другому в случае, когда суда находятся на виду друг у друга, и в случае, когда плавание происходит в условиях ограниченной видимости?
59. Какой тип буксировки допустим на акватории морского порта?
60. В каких случаях допускается постановка на якорь на фарватере?
61. Является ли обязательной проводка судна с использованием рекомендаций СУДС при видимости 2 морские мили и менее?

62. Является ли морской порт Таганрог местом убежища для судов в штормовую погоду?
63. Должен ли Начальник смены СУДС информировать ИГПК о невозможности установления связи с судном, которое пересекло границу зоны действия СУДС и продолжает движение?
64. Какому контрольному листу соответствует положение
65. What kind of assistance required:
- helicopter,
  - search and rescue vessel,
  - medical assistance ?
66. Какой из указанных номеров соответствует резолюции ИМО от 27.11.1997 «Guidelines for Vessel Traffic Services»
67. Какие суда допускаются к плаванию во льдах под проводкой ледоколов или самостоятельно при толщине сплошного ледяного покрова 30-40 см?
68. Вход в ТПК со стороны Азовского моря обозначен ...
69. Выбрать действующие районы свалки грунта, находящиеся к западу от подходного канала порта Таганрог
70. Какой запас воды под килем должно иметь судно при плавании по ТПК и на акватории морского порта Таганрог ?
71. В каких случаях по АДМК осуществляется одностороннее движение судов.
72. На каких рабочих каналах ОВЧ осуществляется связь с СУДС ?
73. Назовите рекомендованный курс второго колена ТПК
74. Судно 1 - судно, лишенное возможности управляться, судно 2 - судно, занятое ловом рыбы. Оба судна на ходу. Какое из них должно уступать дорогу другому в случае, когда суда находятся на виду друг у друга, и в случае, когда плавание происходит в условиях ограниченной видимости?
75. Оказание помощи в судовождении (радиолокационная проводка судна) за пределами районов обязательной лоцманской проводки производится
76. В границы каких морских районов ГМССБ входит морской порт Таганрог?
77. Какие действия должно выполнять судно во время обязательной проводки СУДС ?
78. Суда 1 и 2 следуют вдоль узкого прохода (фарватера). Судно 3 - на якоре. Какое (какие) из них нарушает (нарушают) Правила (МППСС-72) в случае, когда суда находятся на виду друг у друга, и в случае, когда плавание происходит в условиях ограниченной ...
79. Какова навигационная глубина подходного канала (ТПК)?
80. Какова дальность действия УКВ СУДС (АРТП-2) ?
81. Какие требования по безопасности предъявляются к дноуглубительному судну со стороны свободного прохода?

82. Как держат якоря в районе стоянки с грунтом - ил с примесью песка и ракушки?
83. Должен ли вахтенный оператор СУДС доложить о дрейфе судна на якоре дежурному капитану ИГПК ?
84. Какой запас воды под килем должно иметь судно при плавании от "0" км по реке Дон?
85. Каких действий должно избегать судно, обнаружившее в условиях ограниченной видимости другое судно, только с помощью радиолокатора и определено, что существует опасность столкновения?
86. С какой максимальной скоростью разрешено плавание судов по ТПК?
87. Где проходит западная граница зоны действия СУДС?
88. Должна ли СУДС информировать Капитана морского порта о чрезмерном сближении судов в районе действия СУДС ?
89. Какова дальность видимости огня этого маяка ?
90. Каковы минимальные глубины в районе Греческой банки ?
91. Где расположен рейд № 6 морского порта Азов?
92. Назовите позывной отдела контроля за движением судов морского порта Азов
93. Когда, где и какая авария произошла с m/v «Aet Gala» в морском порту Таганрог?
94. Какие основные причины привели к аварии с m/v «Aet Gala»
95. Какие суда освобождаются от обязательной лоцманской проводки при плавании на акватории морского порта Таганрог ?
96. При плавании в акватории морского порта и на подходах к нему судно должно заблаговременно уменьшить свою скорость до минимально возможной, позволяющей безопасно управлять судном в случае:
97. При ухудшении видимости до 2 миль начальник смены - старший оператор СУДС должен...
98. Какова длина третьего колена АДМК?
99. Какому контрольному листу соответствует положение:
100. What kind of assistance required:
- rescue vessel
  - helicopter
  - tug assistance
  - pumps
  - damage control team ?
101. Оказание помощи в судовождении (радиолокационная проводка судна) за пределами районов обязательной лоцманской проводки производится ...
102. Является ли морской порт Азов местом убежища для судов в штормовую погоду?

103. Какой запас воды под килем должно иметь судно при плавании по ТПК и на акватории морского порта Таганрог?
104. Какова дальность видимости огня Таганрогского маяка ?
105. Какая цель АИС отображена на индикаторе (электронной карте) ?
106. Движение каких из перечисленных судов СУДС обеспечивает в первоочередном порядке ?
107. Если размер площади занятой дрейфующими льдами равен площади промежутков воды между ними , то какой величине по шкале сплочённости дрейфующего льда он соответствует?
108. Регулирование движения судов осуществляется операторами СУДС по согласованию с ИГПК посредством выдачи судам обязательных для выполнения указаний в отношении...
109. Какова длина второго колена АДМК?
110. Может ли функция по оказанию помощи в судовождении судов возложена на оператора СУДС?
111. Чему равен угол поворота между первым и вторым коленом ТПК?
112. Какова глубина над затонувшим судном, находящимся в 5,1 мили к S от оконечности Беглицкой косы?
113. Где проходит восточная граница зоны действия СУДС?
114. Определить ИП, если ИК = 30 град., а КУ = 50 град. пр/б.
115. Подчиняется ли старший оператор СУДС - начальник смены дежурному инспектору ИГПК в вопросах размещения судов у причалов и на рейде ?
116. Для каких судов предназначена стоянка N 464?
117. Допускается ли стоянка на якорю несамоходных плавучих средств?
118. Какие суда допускаются к плаванию во льдах только под проводкой ледоколов при толщине сплошного ледяного покрова 15 - 30см?
119. Где и какими средствами разрешена бункеровка в морском порту Таганрог?
120. Радиус действия береговой станции морского района А1 ГМССБ п. Таганрог...
121. Какие суда не допускаются к плаванию во льдах ?
122. Назовите позывной отдела планирования движения судов морского порта Азов.
123. Какова дальность действия БРЛС Нева-Б (АРТП-4) в сторону г. Ростов-на-Дону?
124. Назовите направление первого колена АДМК
125. Район якорной стоянки №1 это:...
126. Район якорной стоянки №2 это:...
127. Район якорной стоянки №3 это:...

128. Какие суда допускаются к плаванию во льдах под проводкой ледоколов или самостоятельно при толщине сплошного ледяного покрова 15-30 см?
129. Движение судов на АДМК...
130. Какова проектная глубина у причала №1 ОАО "ТМТП" ?
131. Какова проектная глубина у причала №2 ОАО "ТМТП" ?
132. Какова проектная глубина у причала №3 ОАО "ТМТП" ?
133. Какова проектная глубина у причала №4 ОАО "ТМТП" ?
134. Какова проектная глубина у причала №5 ОАО "ТМТП" ?
135. Какова проектная глубина у причала №6 ОАО "Приазовье" ?
136. Какова проектная глубина у причала №7 ОАО "ТМТП" ?
137. Какова проектная глубина у причала №8 ОАО "ТМТП" ?
138. Какова проектная глубина у Ремонтной набережной?
139. Может ли судно, находящееся в зоне действия СУДС запросить информацию о гидрометеорологической обстановке в порту и на подходах к нему ?
140. Кто устанавливает дистанцию между судами в караване ледокольной проводки?
141. Какое характерное нарушение правил плавания в указанном районе фиксируется операторами СУДС ? Требования каких положений руководящих документов по безопасности мореплавания нарушаются при этом?
142. Имеются ли теневые участки для УКВ СУДС АРТП-4, АРТП-3, АРТП-2, АРТП-1?
143. Какие сведения, из перечисленных ниже, оператором СУДС заносятся в базу данных СУДС?
144. Какие якорные стоянки расположены на рейде № 6 ?
145. Назовите указанные курсы рекомендованного пути № 31
146. Какова длина причала № 1 ОАО "ТМТП"?
147. Какова длина причала № 2 ОАО "ТМТП"?
148. Какова длина причала № 3 ОАО "ТМТП" ?
149. Какова длина причала № 4 ОАО "ТМТП"?
150. Какова длина причала № 5 ОАО "ТМТП"?
151. Какова длина причала № 6 ОАО "Приазовье" ?
152. Какова длина причала № 7 ОАО "ТМТП"?
153. Какова длина причала № 8 ОАО "ТМТП"?
154. На каком расстоянии к S от Северного мола порта Таганрог расположен о. Черепаха?
155. С какой осадкой разрешена стоянка судам в районе якорной стоянки № 1 ?
156. С какой осадкой разрешена стоянка судам в районе якорной стоянки № 2 ?
157. С какой осадкой разрешена стоянка судам в районе якорной стоянки № 3 ?

158. С какой осадкой разрешена стоянка судам в районе якорной стоянки № 462 ?