

Вопросы, включенные в программу компьютерного тестирования лоцманов (кандидатов в морские лоцманы)

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 порта Таганрог
5. На какой высоте установлена антенна АРТП №2, расположенного на Беглицкой косе?
6. Какие атмосферные явления снижают дальность действия РЛС?
7. С соблюдением каких условий допускается стоянка на рейде судов с неисправным якорными устройствами и главными двигателями?
8. На каких участках ТПК не допускается расхождение судов?
9. Входит ли в функции оператора СУДС лично проводить инструктаж капитана и лоцмана перед началом оказания помощи в судовождении ?
10. 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"?
11. Назовите величину горизонтального сектора освещения "Топового огня" судна.
12. Какова величина углубления в метрах указана на шкале осадок (тип 2) судна?
13. Кто обеспечивает кранцевую защиту борта судна, стоящего у причала, при швартовке к нему другого судна?
14. Какой флаг несёт судно, занятое водолазными работами?
15. Какова допустимая скорость ветра при буксировке транспортных судов на акватории порта ?
16. Какой интервал между судами вдоль причала установлен?
17. Какое судно должно уступить дорогу?
18. Для достоверного и точного определения местоположения судна с помощью Глобальной навигационной спутниковой системы (GPS, ГЛОНАСС) необходимо использование сигналов...
19. Увеличивается ли осадка у накрённого судна по сравнению с судном, не имеющим крена?
20. Судно следует курсом 185 град., прямо по носу обнаружен такой огонь. Какой манёвр следует совершить для безопасного расхождения с опасностью?
21. Требование ИМО к точности определения места всемирной радионавигационной системой (GPS, ГЛОНАСС) при плавании на входах в порты, на подходах к портам и в прибрежных водах
22. Какое судно на ТПК должно уступить дорогу ?

23. Судно следует курсом 20 град., прямо по носу обнаружен такой огонь. Какой манёвр следует совершить для безопасного расхождения с опасностью?
24. С какой стороны света следует обходить этот буй?
25. С какой стороны света следует обходить эту вежу?
26. Когда судно подаёт такой сигнал в соответствии с МППСС-72?
27. На какой частоте производится вызов ИГПК, Службы управления движением судов, Службы планирования движения судов, Береговой станции ГМССБ?
28. Движение каких из перечисленных судов СУДС обеспечивает в первоочередном порядке ?
29. При какой скорости ветра допускается швартовка вторым корпусом к борту стоящего у причала судна ?
30. При какой скорости ветра швартовые операции транспортных судов в порту запрещаются ?
31. Действуют ли в акватории морского порта Таганрог Международные правила предупреждения столкновения судов - МППСС-72
32. На каком канале связи ОВЧ СУДС оказывает помощь судам в судовождении при проводке по ТПК?
33. 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?
34. Какие действия должно выполнять судно которому уступают дорогу?
35. Какое судно должно уступить дорогу?
36. Кого должен немедленно оповестить капитан судна, повредившего гидротехническое сооружение?
37. 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?
38. Какой из участков является районом обязательной лоцманской проводки судов ?
39. Какой порядок движения и стоянки судов установлен в морском порту Таганрог?
40. Должно ли судно при входе в зону действия СУДС передать ему сведения о неисправности судовых технических средств?
41. С какой стороны света следует обходить этот знак ?
42. Движение судов на Таганрогском подходном канале - ...
43. Какая якорная стоянка изображена на карте?
44. Какие основные причины привели к аварийному происшествию с т/х "Алиот"?
45. Входит ли в функции оператора СУДС содействие встрече судна с лоцманским катером?

46. Когда, где и какая авария произошла с т/х «Алиот» в морском порту Таганрог?
47. При каких условиях видимости СУДС осуществляется оказание помощи судну в судовождении ?
48. На каком расстоянии до входа в зону действия СУДС со стороны Азовского моря суда должны установить связь с СУДС и получить подтверждение об опознавании?
49. Прокомментируйте ситуацию...
50. На каком канале связи ОВЧ производится передача срочной навигационной и гидрометеорологической обстановки судам, находящимся в зоне действия СУДС?
51. Радиус действия береговой станции морского района А1 ГМССБ порта Таганрог ...
52. Какие действия должно выполнить судно при подходе к месту проведения водолазных работ?
53. На каких каналах связи ОВЧ производится передача особо важных сообщений и штормовых предупреждений судам, находящимся в зоне действия СУДС?
54. 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?
55. Какой тип буксировки допустим на акватории морского порта?
56. В каких случаях допускается постановка на якорь на фарватере?
57. Является ли обязательной проводка судна с использованием рекомендаций СУДС при видимости 2 морские мили и менее?
58. Является ли морской порт Таганрог местом убежища для судов в штормовую погоду?
59. Назовите рекомендованный курс первого колена ТПК
60. При какой скорости ветра запрещается вход и выход судов из Ремонтного бассейна ?
61. Какое судно несет такие огни?
62. На каких рабочих каналах ОВЧ осуществляется связь с СУДС ?
63. Какой из указанных номеров соответствует резолюции ИМО от 27.11.1997 «Guidelines for Vessel Traffic Services»
64. Какие суда допускаются к плаванью во льдах под проводкой ледоколов или самостоятельно при толщине сплошного ледяного покрова 30-40 см?
65. Вход в ТПК со стороны Азовского моря обозначен ...
66. Выбрать действующие районы свалки грунта, находящиеся к западу от подходного канала порта Таганрог
67. Какой запас воды под килем должно иметь судно при плавании по ТПК и на акватории морского порта Таганрог ?
68. На каких рабочих каналах ОВЧ осуществляется связь с СУДС ?
69. Назовите рекомендованный курс второго колена ТПК

70. 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?
71. Оказание помощи в судовождении (радиолокационная проводка судна) за пределами районов обязательной лоцманской проводки производится...
72. В границы каких морских районов ГМССБ входит морской порт Таганрог?
73. Какие действия должно выполнять судно во время обязательной проводки СУДС ?
74. 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 видимости...
75. Какова навигационная глубина подходного канала (ТПК)?
76. Какие требования по безопасности предъявляются к дноуглубительному судну со стороны свободного прохода?
77. Как держат якоря в районе стоянки с грунтом - ил с примесью песка и ракушки?
78. Каких действий должно избегать судно, обнаружившее в условиях ограниченной видимости другое судно, только с помощью радиолокатора и определено, что существует опасность столкновения?
79. С какой максимальной скоростью разрешено плавание судов по ТПК?
80. Где проходит западная граница зоны действия СУДС?
81. Какова дальность видимости огня этого маяка ?
82. Каковы минимальные глубины в районе Греческой банки ?
83. Где расположен рейд № 6 морского порта Азов?
84. Когда, где и какая авария произошла с m/v «Aet Gala» в морском порту Таганрог?
85. Какие основные причины привели к аварии с m/v «Aet Gala»
86. Какие суда освобождаются от обязательной лоцманской проводки при плавании на акватории морского порта Таганрог?
87. 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:
88. Оказание помощи в судовождении (радиолокационная проводка судна) за пределами районов обязательной лоцманской проводки производится...

89. Какой запас воды под килем должно иметь судно при плавании по ТПК и на акватории морского порта Таганрог?
90. Какова дальность видимости огня Таганрогского маяка ?
91. Какая цель АИС отображена на индикаторе (электронной карте) ?
92. Если размер площади занятой дрейфующими льдами равен площади промежутков воды между ними , то какой величине по шкале сплочённости дрейфующего льда он соответствует?
93. Регулирование движения судов осуществляется операторами СУДС по согласованию с ИГПК посредством выдачи судам обязательных для выполнения указаний в отношении...
94. Чему равен угол поворота между первым и вторым коленом ТПК?
95. Какова глубина над затонувшим судном, находящимся в 5,1 мили к S от оконечности Беглицкой косы?
96. Где проходит восточная граница зоны действия СУДС?
97. Определить ИП, если ИК = 30 град., а КУ = 50 град. пр/б.
98. Для каких судов предназначена стоянка N 464?
99. Допускается ли стоянка на якорё несамходных плавучих средств?
100. Какие суда допускаются к плаванию во льдах только под проводкой ледоколов при толщине сплошного ледяного покрова 15 — 30 см?
101. Где и какими средствами разрешена бункеровка в морском порту Таганрог?
102. Радиус действия береговой станции морского района А1 ГМССБ п. Таганрог...
103. Какие суда не допускаются к плаванию во льдах ?
104. Район якорной стоянки №1 это:...
105. Район якорной стоянки №2 это:...
106. Район якорной стоянки №3 это:...
107. Какие суда допускаются к плаванию во льдах под проводкой ледоколов или самостоятельно при толщине сплошного ледяного покрова 15-30 см?
108. Какова проектная глубина у причала №1 ОАО "ТМТП" ?
109. Какова проектная глубина у причала №2 ОАО "ТМТП" ?
110. Какова проектная глубина у причала №3 ОАО "ТМТП" ?
111. Какова проектная глубина у причала №4 ОАО "ТМТП" ?
112. Какова проектная глубина у причала №5 ОАО "ТМТП" ?
113. Какова проектная глубина у причала №6 ОАО "Приазовье" ?
114. Какова проектная глубина у причала №7 ОАО "ТМТП" ?
115. Какова проектная глубина у причала №8 ОАО "ТМТП" ?
116. Какова проектная глубина у Ремонтной набережной?
117. Может ли судно, находящееся в зоне действия СУДС запросить информацию о Гидрометеорологической обстановке в порту и на подходах к нему?
118. Кто устанавливает дистанцию между судами в караване ледокольной проводки?

119. Какое характерное нарушение правил плавания в указанном районе фиксируется операторами СУДС? Требования каких положений руководящих документов по безопасности мореплавания нарушаются при этом?
120. Назовите указанные курсы рекомендованного пути № 31
121. Какова длина причала № 1 ОАО "ТМТП"?
122. Какова длина причала № 2 ОАО "ТМТП"?
123. Какова длина причала № 3 ОАО "ТМТП" ?
124. Какова длина причала № 4 ОАО "ТМТП"?
125. Какова длина причала № 5 ОАО "ТМТП"?
126. Какова длина причала № 6 ОАО "Приазовье" ?
127. Какова длина причала № 7 ОАО "ТМТП"?
128. Какова длина причала № 8 ОАО "ТМТП"?
129. Какова общая длина Ремонтной набережной ?
130. На каком расстоянии к S от Северного мола порта Таганрог расположен о. Черепаха?
131. С какой осадкой разрешена стоянка судам в районе якорной стоянки № 1 ?
132. С какой осадкой разрешена стоянка судам в районе якорной стоянки № 2 ?
133. С какой осадкой разрешена стоянка судам в районе якорной стоянки № 3 ?
134. С какой осадкой разрешена стоянка судам в районе якорной стоянки № 462 ?
135. Является ли обязательным получение разрешения у капитана морского порта на буксировку плавучих объектов на акватории морского порта?
136. What IMO standard marine communication phrase has sounded?
137. Какая квалификационная категория может быть присвоена морским лоцманам после прохождения первичной аттестации?
138. Если в течении установленного срока стажировки (не менее 6 месяцев) кандидат в морские лоцманы не получил необходимых навыков, срок стажировки может быть продлен...
139. Может ли морской лоцман потребовать от капитана судна иные данные о судне которые не вносятся в лоцманскую квитанцию ?
140. What is it?
141. При какой силе ветра запрещается бункеровка судов?
142. Квалификационная категория морского лоцмана 1 категории присваивается морским лоцманам при условии их безаварийной работы в должности морского лоцмана:
143. На каком расстоянии от причальной стенки начинает снижаться тяга подруливающего устройства ?
144. Может ли капитан судна во время лоцманской проводки временно оставить мостик?

145. Какой документ устанавливает районы обязательной и необязательной лоцманской проводки?
146. Управляемость двухвинтового судна на заднем ходу ...
147. При какой высоте волны запрещается буксировка более одного судна?
148. Как часто морской лоцман должен проходить аттестацию?
149. Какова разрешающая способность БРЛС (СУДС портов Таганрог и Азов), по дальности и по направлению?
150. На малых скоростях основным способом управления двухвинтового судна является...
151. К каким из перечисленных судов применим термин "на ходу"?
152. Может ли морской лоцман с согласия капитана судна оставить судно раньше, чем поставит судно на якорь, ошвартует судно в безопасном месте, выведет судно в море или будет сменён другим лоцманом?
153. Какова ширина ТПК?
154. Какие из перечисленных маневренных возможностей судна являются наиболее значимыми при выборе безопасной скорости ?
155. При каком максимальном крене судна на противоположный борт лоцманский штормтрап должен достигать уровня воды у места входа на судно или схода с него ?
156. Имеет ли право капитан судна в случае возникновения аварийной ситуации привлечь лоцмана к борьбе за живучесть ?
157. Что изображено на фото ?
158. ИК= 355 град предмет находится на траверзе правого борта определить ИП
159. Куда идет судно?
160. Обязан ли лоцман сообщать Капитану порта о любых переменах на фарватере, которые могут создавать угрозу безопасности мореплаванию?
161. Назовите количество машин и мощность ГД буксира "Портовый-1"
162. Рассчитать общую поправку магнитного компаса, если $d=5$ град. E , а девиация = -1 град.
163. Для поворота двухвинтового судна на месте вправо необходимо:
164. Что означают изображенные символы на карте погоды?
165. Укажите направление рекомендованного пути № 31 при следовании судна от Греческого буя до точки с координатами 47град 03мин, 2 N; 38 град 52 мин, 4 E к бую № 1 АДМК.
166. С помощью бинокля была определена высота маяка, которая составила 3 малых деления. Фактическая высота маяка составляет 18 метров. Определить расстояние до него
167. Назовите курс, рекомендованного пути № 31, указанный на рисунке.
168. В каком состоянии находится судно?

169. Может ли рулевой, стоящий на руле выполнять обязанности наблюдателя ?
170. В каких случаях проводится досрочная аттестация лоцманов?
171. Устраняет ли ответственность капитана судна за управление судном, присутствие на судне лоцмана ?
172. Дайте команду в машинное отделение "Самый малый вперед ! "
173. Дайте команду в машинное отделение "Малый вперед ! "
174. Дайте команду в машинное отделение "Средний вперед ! "
175. Дайте команду в машинное отделение "Полный вперед ! "
176. Дайте команду в машинное отделение "Малый назад ! "
177. Что оказывает основное влияние на поворотливость одновинтового судна на заднем ходу ?
178. Какие из перечисленных обязанностей относятся к компетенции капитана судна?
179. Выбрать признаки приближения шквала.
180. Кто подписывает лоцманскую карточку?
181. Какой из изображенных отрезков называется метацентрической высотой?
182. Когда, где и какая авария произошла с т/х "ЭМИНЕ АННА" в морском порту Таганрог?
183. Какие основные причины привели к аварийному происшествию с т/х "ЭМИНЕ АННА"?
184. Дать команду рулевому "Лево не ходить"
185. Дать команду рулевому "Право пять"
186. Дать команду рулевому "Лево пятнадцать"
187. Дать команду рулевому "Право на борт"
188. Дать команду рулевому "Лево на борт"
189. Дать команду рулевому "Право не ходить"
190. Дать команду рулевому "Право пятнадцать"
191. Дать команду рулевому "Лево пять"
192. Дать команду рулевому "Отводи"
193. Дать команду рулевому "Одерживай"
194. Дать команду рулевому "Прямо руль"
195. Выбрать вариант с истинными характеристиками изображенного буксира.
196. Тетивы с каждой стороны лоцманского трапа должны состоять из двух тросов без покрытия диаметром не менее...
197. При каком количестве ступенек лоцманские трапы, должны иметь распорки длиной не менее 1,8 м, расположенные на таком расстоянии друг от друга, чтобы предотвратить скручивание трапа?
198. Какое количество временных ступенек, закрепленных иным способом, чем тот, который использовался в первоначальной конструкции трапа, допускается?
199. В какой из действующих резолюций ИМО изложены рекомендации об устройствах по передаче лоцмана?

200. Должен ли лоцман быстро, насколько это практически возможно, сообщить капитану порта о любых неисправностях навигационных огней, знаков и сигналов проводимого им судна?
201. У транспортных судов величина выдвигается находится в пределах...
202. Если стальной и синтетический швартовы работают в паре, то...
203. На каком расстоянии до причальной стенки тяга подруливающего устройства снижаться в 2 раза ?
204. На каком расстоянии от причальной стенки начинает снижаться тяга подруливающего устройства ?
205. На каких скоростях хода судна работа подруливающего устройства становится неэффективной?
206. Какие из перечисленных действий и ситуаций во время выполнения швартовых операций являются нарушением мер безопасности ?
207. Работа буксира способом "на укол" применяется...
208. Выберите верный вариант, последовательных действий грузового судна, стоящего у причала кормой на выход для его разворота в обратном направлении. (В соответствии с приведённой схемой)
209. Какие действия должно предпринять грузовое судно, указанное на схеме, для разворота на месте ?
210. При развороте двухвинтового судна на месте частота вращения винтов, работающих враздрай должна быть такой, чтобы упоры винтов были одинаковы. Это достигается когда...
211. На малых скоростях основным способом управления двухвинтового судна является...
212. Управляемость двухвинтового судна на заднем ходу...
213. Какие записи должны быть сделаны в Судовом журнале при плавании с лоцманом?
214. В каком из документов приведена форма лоцманской карточки ?
215. Квалификационная категория морского лоцмана 1 категории присваивается морским лоцманам при условии их безаварийной работы в должности морского лоцмана:
216. Какая квалификационная категория может быть присвоена морским лоцманам после прохождения первичной аттестации?
217. Стажировка морского лоцмана и кандидата в морские лоцманы в качестве дублера оператора СУДС проводится в течение...
218. Обязан ли морской лоцман в процессе лоцманской проводки непрерывно контролировать местоположение судна, используя методы графического счисления, анализа, инструментального и глазомерного определения навигационных параметров ?
219. Имеет ли право капитан судна по результатам лоцманской проводки судна внести в качестве примечания, в лоцманской квитанции, претензии к лоцманской проводке?
220. Имеет ли право морской лоцман одновременно осуществлять лоцманскую проводку более одного судна?

221. О чём морской лоцман должен немедленно сообщать капитану морского порта ?
222. При осуществлении лоцманской проводки морской лоцман обязан иметь при себе:
223. Как часто морской лоцман должен проходить аттестацию?
224. Рекомендации по подготовке и дипломированию морских лоцманов, иных чем лоцманы открытого моря, и эксплуатационным процедурам для морских лоцманов" - это:
225. Каким приказом Минтранса утверждено Положение о морских лоцманах ?
226. Вправе ли лоцман приостановить лоцманскую проводку судна?
227. Какие сведения должен сообщать лоцман капитану морского порта во время лоцманской проводки, выполняя обязанности публично-правового характера?