

**Перечень вопросов,
разработанных ФБУ «Администрация Обского ВВП»
для проведения квалификационных испытаний**

Судоводители

1. В соответствие с каким нормативным правовым документом разработаны Правила плавания по ВВП РФ?
2. Когда должны применяться требования Правил плавания по ВВП РФ, относящиеся к огням?
3. Как осуществляется плавание судов на участке с двусторонним движением?
4. Что понимается под термином «Скоростное судно»?
5. Дайте определение общей лоции.
6. Наставление по борьбе за живучесть регламентируют...?
7. При подготовке к очередному рейсу судно должно...?
8. Наименьшие скорости потока вокруг корпуса движущегося судна наблюдаются...?
9. Когда судно терпит бедствие и требует помощи, то может подавать...?
10. Как часто члены экипажа должны участвовать в пожарных учениях?
11. Укажите причины, приводящие к столкновениям судов и составов.
12. Какие документы обязательны на судне по КВВТ?
13. Кем осуществляется диспетчерское регулирование на ВВП?
14. Классификация транспортных происшествий.
15. Какие суда допускаются к плаванию по ВВП РФ?
16. Определение «Топовый огонь».
17. Огни одиночного самоходного судна с механическим двигателем на ходу.
18. Огни одиночного судна шириной 5 метров и менее на стоянке.
19. Определение: судно, идущее вверх.
20. Стоянка судов запрещена...?
21. Запасы воды под днищем при глубине 150см и менее при каменистом грунте.
22. Типы движителей.
23. Основные типы перекаатов.
24. Состав экипажа судна.
25. На основании чего производится формирование несамоходных и буксирных судов в составы?
26. Какие транспортные происшествия относятся к авариям?
27. Какой орган осуществляет надзор за соблюдением требований обеспечения безопасности при эксплуатации судов?
28. Определение «Бортовые огни».
29. Огни толкающего судна с механическим двигателем на ходу.
30. Огни дебаркадера, плавмастерской, брандвахты.
31. Определение: судно, идущее вниз.
32. Запрет при швартовке к причалу.

33. Что представляет собой знак «Внимание»?
34. Звуковой сигнал «Внимание».
35. Поворотная насадка и управляемость.
36. Какие бывают виды подвальев у перекаатов?
37. Требования, предъявляемые к членам экипажа судна.
38. Какую информацию необходимо передавать диспетчерам?
39. Какие транспортные происшествия относятся к инцидентам?
40. Какими документами регулируются права и обязанности членов экипажа и других находящихся на борту лиц?
41. Определение «Кормовой огонь».
42. Огни толкаемого несамоходного судна с опасным грузом в ходу.
43. Огни судна, стоящего на мели.
44. Основной судовой ход.
45. Расхождение с дноуглубительным снарядом. Как показывает сторону прохода.
46. На ВВП запрещается обгон и расхождение с одновременным нахождением на траверзе друг у друга трёх судов при ширине судового хода...?
47. Когда затруднено расхождение на участке ВВП?
48. На кого распространяется Кодекс ВВТ РФ?
49. В какие сроки направляется «Протест» при несогласии с заключением органа расследования?
50. Определение «Судно».
51. Определение «Круговой огонь».
52. Огни буксировщика, в случае буксировки под бортом другого судна.
53. Судно при подходе к работающему на судовом ходу дноуглубительному или дноочистительному снаряду должно...?
54. Дополнительный судовой ход.
55. Запрещение расхождения и обгона в пределах 500 м. выше и ниже моста не относится к мостам, расстояние между которыми...?
56. Можно подойти к земснаряду во время прохождения других судов?
57. Циркуляция судна, ее периоды.
58. Как называется линия перехода берега в береговой склон?
59. Обязанности судовладельца по обеспечению безопасности судоходства.
60. Какую информацию необходимо передавать диспетчерам на регулируемом участке?
61. Требование к сигнальным огням.
62. Определение «Буксировочный огонь».
63. Огни самоходных судов, ошвартованных бортами и буксирующие судно (состав), на ходу.
64. Знаки судна, стоящего на якоре.
65. Пропуск судов через разводные и наплавные мосты регулируется с помощью...?
66. Расписания по тревогам составляются и утверждаются...?
67. Что такое «Бимс»?

68. Ходкость.
69. Как называется линия пересечения воды с берегом?
70. Кто осуществляет освидетельствование и классификацию судов на ВВП?
71. Кто принимает решение о выходе судов класса «О» и выше на участки ВВП?
72. Действия судоводителя при возникновении опасности столкновения.
73. Определение «Светоимпульсная отмашка».
74. Парусное судно при длине 20 метров, шириной 4 метра, идущее под парусом и одновременно использующее силовую механическую установку, на ходу должно нести...?
75. Судно, лишенное возможности управляться, днём должно нести...?
76. Ось судового хода.
77. Действия судов, когда они идут пересекающимися курсами так, что возникает опасность столкновения.
78. Каким судам запрещается совместное шлюзование?
79. Поворотливость.
80. Как называется русло реки, которое не имеет поймы?
81. Кто осуществляет контроль за судами и плавучими объектами на ВВП?
82. Какую информацию необходимо передать диспетчерской службе при выходе судна на участки ВВП разрядов «О» и «М»?
83. При каких условиях разрешается движение судов (составов) по ВВП, если габариты судов (составов) не соответствуют типовым схемам формирования составов?
84. Определение «Проблесковый огонь».
85. Огни парусных судов на ходу при длине от 7 метров до 20 метров.
86. Огни дноуглубительного снаряда любой конструкции и назначения при работе на судовом ходу на правой стороне.
87. Как делается оборот?
88. При подходе зон подводных переходов и водозаборов судно должно...?
89. Обгон плота.
90. Рыскливость.
91. Какие существуют виды питания рек?
92. Обязанности капитана судна в случаях рождения на судне ребенка.
93. Требование к количеству детских спасательных жилетов на пассажирском судне.
94. В каких случаях суда могут нести топовые огни на меньшей, чем установлено, высоте?
95. Плот на ходу должен нести при длине плота 120 метров и более, но менее 240 метров.
96. Огни на рефулерном снаряде при работе на судовом ходу.
97. Расхождение под мостами.
98. От какого уровня воды отсчитываются глубины и высоты при производстве путевых работ на естественных ВВП?
99. Обязанности владельца судна и капитана судна по отношению к спасателю.

100. В каком случае диспетчер вправе запретить или приостановить движение судов?
101. Причины транспортных происшествий.
102. Кому сообщается о транспортном происшествии?
103. Действия капитана, в случае когда обнаружено препятствие, предоставляющее опасность для судоходства.
104. Огни шлюпок судов.
105. Судовой ход – это...?
106. Самоходное судно с механическим двигателем на ходу длиной более 20 метров, но менее 50 метров и шириной менее 5 метров должно нести...?
107. Одинокое самоходное судно шириной пять метров и менее, на стоянке должно нести...?
108. Звуковой сигнал «Я изменяю свой курс вправо».
109. Какое судно имеет преимущество при движении по внутренним водным путям?
110. Белый конический буй обозначает...?
111. Укажите руководства для плавания по ВВП.
112. Судно движется по инерции назад прямо, рули переложили на левый борт, правой машине дали ход вперед, судно будет...?
113. Корпус судна состоит из следующих основных частей...?
114. Условия ограниченной видимости – это
115. Самоходное судно с механическим двигателем на ходу длиной более 50 метров и шириной более 5 метров должно нести...?
116. Одинокое самоходное судно шириной более пяти метров на стоянке должно нести...?
117. Звуковой сигнал «Я изменяю свой курс влево».
118. Как должны следовать суда на участках ВВП с двухсторонним движением?
119. Красный цилиндрический буй с широкой горизонтальной белой или чёрной полосой – это?
120. Перечислите фазы водного режима рек.
121. Какое количество экипажа судна может увольняться на берег при стоянке у причала?
122. Судно имеет ход назад по инерции. Переложили рули на правый борт, обе машины включили на передний ход. Судно будет ...?
123. С какой периодичностью должны проводиться учения по борьбе с пожаром на судах?
124. Тревога «Человек за бортом» объявляется ...?
125. Водонепроницаемые переборки отделяют...?
126. Толкач на ходу, шириной менее 5 метров должен нести...?
127. Одинокое несамодвижное судно длиной 50 метров и более на стоянке должно нести...?
128. Звуковой сигнал «Мои движители работают на задний ход».
129. Каким бортом должны расходиться суда при встречном движении на судовом ходу?

130. Белый конический буй с изображением вертикальной и горизонтальной полос, нанесённых в виде креста черного цвета – это ...?
131. Основным расписанием по организации службы на судах является...?
132. Судно имеет ход назад по инерции. Рули переложили на левый борт, левой машине дали ход вперёд. Судно будет...?
133. Как разделяются суда по роду выполняемой работы?
134. Самоходное судно с опасным грузом шириной более 5 метров на стоянке, должно нести...?
135. Звуковой сигнал «Прошу увеличить ход».
136. Каким бортом может осуществляться пропуск судов при встречном движении на участках внутренних водных путей?
137. Какие виды створных знаков Вы знаете?
138. Как называется берег, который не затопляется даже при самых высоких уровнях?
139. Лица командного состава являются на вахту не позднее, чем за... минут?
140. Судно имеет ход вперед по инерции. Рули прямо, левой машине дали ход назад. Судно будет...?
141. Что должен сделать вахтенный начальник при получении доклада о пожаре на судне?
142. Кто объявляет «Шлюпочную тревогу»?
143. Вертикальная продольная плоскость симметрии теоретической поверхности корпуса судна, это...?
144. Звуковой сигнал «Прошу уменьшить ход».
145. Обгон одного судна (состав) другим, за исключением плота, должен осуществляться...?
146. Щит прямоугольной или трапецеидальной формы красного или белого цвета – это...?
147. Ответственным за выполнение требований по безопасности судоходства в случае присутствия капитана в рулевой рубке является...?
148. Судно имеет ход вперед, обе машины работают на передний ход. Остановили левую машину, переложили рули на правый борт. Судно будет...?
149. Что входит в комплект пожарного инструмента?
150. Что должен делать первый заметивший человека за бортом...?
151. Способность судна обеспечивать вертикальное равновесие в определенном положении относительно поверхности воды называется...?
152. Расхождение судов это - ...?
153. Одинокое толкаемое судно, должно нести...?
154. Какой сигнальный флаг (щит) несёт нефтебункеровочная станция в светлое время суток?
155. Звуковой сигнал «Человек за бортом».
156. На каком расстоянии до дноуглубительного снаряда судно должно согласовать сторону прохода?
157. Щит ромбовидной формы, установленный так, чтобы большая диагональ ромба располагалась вертикально – это...?

158. Какой минимальный отдых должны получить члены судового экипажа перед заступлением на вахту?
159. Судно не имело хода, насадки на правом борту, правой машине дали ход вперед. Судно будет...?
160. В течение какого периода времени при эвакуации пассажиров и экипажа должна быть спущена шлюпка?
161. Полная масса груза, которую принимает судно, называется...?
162. Обгон судов – это...?
163. Одинокое несамоходное судно длиной более 50 метров, буксируемое на тресе должно нести...?
164. Дальность видимости белых топовых огней на самоходных судах длиной более 20 метров составляет...?
165. Кто первым определяет и показывает сторону расхождения при встречном движении скоростного судна и толкаемого состава?
166. Какой сигнальный щит обозначает ось судового хода судоходного пролёта моста для судов, идущих снизу?
167. Какой перекал является наиболее затруднительным для судоходства?
168. Судовые вахты подразделяются на...?
169. Судно не имело хода. Насадки на левом борту, левой машине дали ход вперед. Судно будет...?
170. Организация пожарной безопасности на судах включает в себя...?
171. При распространении взрывоопасных газов по судну, во избежание взрыва, пожара или поражения людей, необходимо...?
172. Совокупность каких характеристик определяет мореходные качества судна?
173. С какой скоростью должно следовать каждое судно с тем, чтобы оно могло предпринять действия для предупреждения столкновения и могло быть остановлено в пределах расстояния, требуемого при существующих обстоятельствах и условиях?
174. Дальность видимости бортовых огней на самоходных судах длиной более 20 метров составляет...?
175. Звуковой сигнал «Бедствия».
176. В каком случае необходимо передать сигнал бедствия?
177. При буксировке под бортом буксируемое судно должно находиться...?
178. Какой сигнальный щит обозначает ось судового хода судоходного пролёта моста для судов, идущих сверху?
179. Самая глубокая часть перекала называется...?
180. Вахтенные предупреждаются о заступлении на вахту за ...?
181. Судно имеет ход вперед по инерции. Насадки на левом борту.левой машине дали ход назад. Судно будет...?
182. Что относится к первичным средствам пожаротушения?
183. Наиболее доступное и эффективное средство тушения пожаров большинства твёрдых, жидких и газообразных веществ, за исключением горящих металлов и находящегося под током электрооборудования?
184. Требования к корпусу судна.

185. Судно считается идущим вверх, если оно осуществляет движение в направлении...?
186. Толкач, при вождении судов, перевозящих опасный груз, или которые не были дегазированы после перевозки опасного груза, должен нести...?
187. Дальность видимости кормовых огней на самоходных судах длиной более 20 метров составляет...?
188. Звуковой сигнал «Прошу выйти на радиосвязь».
189. Разрешено ли движение судна в случае неисправности установки УКВ радиосвязи?
190. На опорах судоходного пролёта моста установлены по два вертикально расположенных щита. Какова высота судоходного пролёта?
191. К какому виду русловых образований относится перекат?
192. Допуск посторонних лиц на судно производится с разрешения...?
193. Судно не имеет хода. Рули на правом борту, левой машине дали ход вперед, правой назад. Судно будет ...?
194. Главным в борьбе за непотопляемость судна является ...?
195. Буксировщик, при вождении судов перевозящих опасный груз, или которые не были дегазированы после перевозки опасного груза, должен нести...?
196. Дальность видимости буксировочного огня на самоходных судах длиной более 20 метров составляет...?
197. Судно, при движении в условиях ограниченной видимости по участку большой протяженности, должно через промежутки времени не более 2 минут подавать...?
198. Когда суда (составы) должны уступать дорогу другим судам в случае пересечения их курсов?
199. Какой запас воды под днищем судна должен быть на участках ВВП с песчаным грунтом, при глубине судового хода от 151 до 300 см?
200. Назовите элементы переката.
201. Что должен проверить вахтенный начальник перед заступлением на вахту?
202. Судно не имеет хода. Рули прямо, левой машине дали ход вперед, правой назад. Судно будет ...?
203. Что можно тушить порошковым огнетушителем?
204. В каютной карточке члена экипажа указываются ...?
205. В процессе эксплуатации судна систематическое наблюдение за состоянием корпуса должен вести...?
206. Кто относится к командному составу судна?
207. Перечислите части речной долины и русла.
208. Запрещается расхождение и обгон судов...?
209. Толкач шириной более 5 метров на ходу должен нести...?
210. Величина динамической просадки судна на мелководье зависит...?
211. Движение в условиях ограниченной видимости разрешено...?
212. Восстанавливающий момент характеризует...?
213. При обнаружении пропусков воды в подводной части корпуса как временная мера могут быть допущены цементные заделки...?

214. Выпускать судно в эксплуатацию при неисправном рулевом устройстве запрещается, если время перекладки руля с борта на борт более...?
215. Укажите, какая из пробойн, согласно классификации, указана неверно?
216. Имеет ли право старший помощник исполнять обязанности капитана судна?
217. Кто утверждает перечень внутренних водных путей, предназначенных для судоходства?
218. Какие причины вызывают колебания уровней воды в реках?
219. При расхождении суда, не имеющих исправно действующих радиотелефонных станций, должны подать сигнал...?
220. Буксировщик на ходу должен нести...?
221. Максимальная величина тормозного пути для большинства водоизмещающих одиночных судов с полного хода составляет...длин корпуса?
222. Перечислите особые случаи буксировки и толкания.
223. Количественной оценкой поворотливости судна принято считать?
224. Для освидетельствования подводной части корпуса, обеспечения нормальной эксплуатации и предохранения корпуса от прогрессирующего износа суда должны...?
225. Запрещается выпускать судно в эксплуатацию при неисправности якорного устройства, если ...?
226. Когда пожар возникает в жилых помещениях, грузовых трюмах, или на палубе, кто отвечает за производство операций по тушению пожара?
227. Поиск людей, оказавшихся в воде, ведётся...?
228. Кто на судне осуществляет планирование, организацию и проведение судовых работ по палубной части?
229. Какие органы осуществляют государственную регистрацию судов (за исключением маломерных, используемых в некоммерческих целях) в Государственном судовом реестре?
230. Почему в руслах рек возникают поперечные уклоны?
231. Скоростные суда при движении...?
232. Судно с механическим двигателем, перевозящее опасный груз, или которое не было дегазировано после перевозки опасного груза, должно нести на ходу, при длине более 50 метров и шириной более 5 метров...?
233. От каких основных причин зависит величина рулевой силы винтового судна с рулями на переднем ходу?
234. Назовите оптимальный маневр для предотвращения столкновения судов.
235. Шпация встречается только...?
236. При эксплуатации запрещается ...?
237. Спуск спасательной шлюпки, включая время на подготовку и вываливание шлюпки за борт, не должно превышать ... минут?
238. Какие из средств предпочтительнее в борьбе с пожаром в районе электрооборудования, находящегося под напряжением?
239. Как необходимо вывести судно из опасного района при горении топлива у борта судна?

240. Кто на судне организует и ведёт наблюдение за водонепроницаемостью корпуса?
241. Что из перечисленного относится к аварийному снабжению?
242. Прогулочное судно – это...?
243. В соответствии с Кодексом внутреннего водного транспорта на подлежащих государственной регистрации прогулочных судах должны находиться следующие документы...?
244. Прогулочные суда подлежат государственной регистрации в...?
245. Обязателен ли судовый журнал на прогулочном судне?
246. Судно, общее количество людей на котором не должно превышать восемнадцать, в том числе пассажиров не более чем двенадцать, и которое используется в некоммерческих целях и предназначается для отдыха на водных объектах, является...?
247. Отметьте правильное определение понятия «маломерное судно»?
248. При какой мощности подвесного лодочного мотора (двигателя) маломерное судно массой менее 200 кг подлежит государственной регистрации?
249. Какова периодичность проведения очередного освидетельствования маломерного судна?
250. В течении какого срока собственник маломерного судна обязан сообщить в орган государственной регистрации судов о любом изменении сведений, внесенных в судовую книгу?
251. Кто из перечисленных лиц обязан обеспечивать безопасность плавания маломерного судна?
252. Какой вид радиосвязи на ВВП является основным?
253. На каком из указанных УКВ каналах должно вестись постоянное наблюдение?
254. На каком из указанных УКВ каналах ведется радиообмен при бедствии?
255. Какая фраза передается в сообщении, передаваемом по окончании радиообмена в случае бедствия?
256. В каком случае категорически запрещается передача сигналов бедствия, срочности и безопасности?
257. На каком из указанных УКВ каналов передаются радиотелефонные сигналы срочности?
258. На какой канал должны быть переключены судовые УКВ радиостанции в границах шлюза?
259. На каком из указанных каналов осуществляется радиотелефонная связь с диспетчером шлюза?
260. Укажите звуковой сигнал, который необходимо подать, если требуется вызвать на радиосвязь другое судно?
261. Что следует предпринять судоводителю, если принят вызов, но нет уверенности, что этот вызов предназначен радиостанции его судна?
262. Что означает звуковой сигнал из трех продолжительных звуков?
263. Как называется место начала реки?
264. Как называется подводный глинистый выступ?

265. Как называется невысокий обрывистый, как правило, вогнутый берег?
266. Как называется скопление наносов, отложенных в виде подводной гряды по ширине русла?
267. Как называется наносное (без растительности) образование в русле, омываемое водой со всех сторон?
268. Как называется разновидность тумана при видимости от 1 до 10 км?
269. Как называется явление скопления микроскопических капелек воды в нижних слоях атмосферы?
270. Признаком какого изменения погоды является падение атмосферного давления?
271. Как называется область с повышенным давлением, которое понижается от центра к периферии?
272. Какую погоду следует ожидать при резком падении атмосферного давления и появления перисто-кучевых облаков?
273. Как называется ветер, дующий в сторону берега?
274. Укажите единицу измерения силы ветра?
275. Как называется ветер, дующий против течения реки?
276. Как называется ветер, который дует днем с моря на сушу, а ночью с суши на море?
277. Что означает выражение «Шторм 9 баллов»?
278. Как называется неправильное течение, которое представляет собой слив воды, направленный под углом к судовому ходу, и возникающее из-за разности в уровнях воды по ширине реки?
279. Как называется вращательное движение воды в реке, возникающее, как правило, за выступающими берегами, мысами, выпуклыми берегами, мостовыми опорами, дамбами?
280. Как называется столкновение струй двух водных потоков (слияние рукавов)?
281. Как называется наивысшая точка волнового профиля?
282. Как называется расстояние от подошвы до гребня волны?
283. Как называется расстояние между гребнями или подошвами двух смежных волн?
284. Как называется длинный изгиб русла вместе с долиной реки?
285. Как называется интенсивное (при забрызгивании) нарастание слоя льда на палубе, фальшборте, надстройках, рангоуте и палубных судовых устройствах?
286. Как называется условная линия, ограничивающая судовую ход по ширине?
287. Как называется условная линия, соединяющая на водной поверхности реки точки с наибольшей глубиной русла и максимальными скоростями течения?
288. Как называется часть водного пространства на внутренних водных путях, предназначенная для движения судов и обозначенная на местности и (или) карте?
289. Какие действия необходимо предпринять судоводителю маломерного судна при выходе на судоходный участок реки из протоки?

290. Что необходимо выполнить судоводителю маломерного судна при встрече немаломерного судна на судовом ходу?
291. Должно ли маломерное моторное судно на ходу уступить дорогу парусному судну?
292. Какие из перечисленных документов судоводители маломерных судов обязаны предъявить для проверки государственному инспектору по маломерным судам?
293. Кто осуществляет руководство пропуском судов через шлюз?
294. В каком порядке осуществляется вход маломерных судов в шлюз?
295. Что запрещается делать в границах шлюза?
296. С какой скоростью маломерное судно должно заходить в шлюз?
297. В каких из перечисленных случаях маломерным судам разрешен обгон судов в подходных каналах и камере шлюза?
298. К месту отстоя рядом со шлюзом подошли суда в следующем хронологическом порядке: нефтяной танкер, маломерное судно, сухогруз. Каким по порядку будет пропущено в шлюз маломерное судно?
299. Каким образом судоводитель маломерного судна может подтвердить получение распоряжений от диспетчера шлюза, касающиеся расстановки судов у причальных стенок шлюзов, порядка судопропуска и расстановки в камере шлюза, в случае неисправности радиотелефонной связи?
300. Что должен предпринять судоводитель маломерного судна в случае утери в границах шлюза крупногабаритных судовых принадлежностей?
301. Как называется движение двух судов,двигающихся навстречу друг другу?
302. При движении по затруднительному и не просматриваемому участку судно должно...?
303. Что измеряется ручным анемометром?
304. Что измеряет барометр-анероид?
305. Как называется прибор для наблюдения за изменениями атмосферного давления и графической записи показаний?
306. Как называется створ из трех знаков, который указывает положение и кромки судового хода?
307. Что обозначает изображенный на иллюстрации береговой навигационный информационный знак?



308. Что означает изображенный на иллюстрации береговой навигационный информационный знак?



309. Что означает изображенный на иллюстрации береговой навигационный информационный знак?



310. Какой из изображенных на иллюстрации береговых навигационных информационных знаков запрещает отдавать якоря?



311. Какой из этих береговых навигационных информационных знаков обозначает, что на данном участке судового хода обгон и расхождение судов запрещены?



312. Что обозначает изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?



313. Что обозначает изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?



314. Что обозначает изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?



315. Какой из изображенных на иллюстрации плавучих навигационных знаков выставляется на левой кромке судового хода?



316. Что обозначает кромочный створ?



317. Какой из изображенных на иллюстрации плавучих навигационных знаков, выставляемых в морских устьях рек, ограждает опасность с юга?



317. Какое судно несет изображенный на иллюстрации сигнал?



318. Какое судно из перечисленных должно нести ночью изображенные на иллюстрации огни на ходу?



Судомеханики

1. На судах с безвахтенным обслуживанием машинного отделения топливные трубопроводы высокого давления покрываются стальными гибкими бандажами со стоком. Какова основная цель данной защитной системы?
2. С чем близко связано уменьшение износа в машинах?
3. Что необходимо для обеспечения высокого качества сборки двигателя после дефектации и ремонта?
4. Отремонтированный валопровод собирают на судне. Как вводятся болты в соединительные фланцы валопровода?
5. Что обеспечивает на судне установка утилизационного котла?
6. Что называется тактом?
7. Какой химический элемент является в топливе вредной примесью?
8. В каких пропорциях можно смешивать масло разных сортов?

9. В воде содержатся растворённые минеральные вещества, которые определяют общее солесодержание и чем оно выше, тем...?
10. Почему в системах сжатого воздуха применяют 2-х и 3-х ступенчатые поршневые компрессоры?
11. Как согласовать положение распределительного и коленчатого валов при отсутствии меток на шестернях привода?
12. Что необходимо сделать перед использованием главной системы пожаротушения в машинном отделении, например системы CO₂ или галлоидированными углеводородами?
13. Как заварить водотечный сварной шов?
14. До каких температур разогревают чугунные и алюминиевые поршни для запрессовки поршневого пальца?
15. Что представляют собой вкладыши дейдвудных втулок для валов диаметром до 130 мм, и диаметром более 130 мм?
16. В чём преимущество гидравлических рулевых машин перед электрическими и паровыми?
17. Что такое степень сжатия?
18. Что вызывает образование нагара в цилиндре?
19. Расшифруйте марку моторного масла М8Г.
20. Как вводятся антикоррозионные присадки в систему охлаждения двигателя?
21. Почему воздух в системе сжатого воздуха тщательно очищается от воды и масла?
22. При регулировании теплового зазора в клапанном приводе, в каком положении должен находиться поршень этого цилиндра?
23. Какие меры могут быть приняты с целью облегчения запуска дизеля?
24. На что необходимо обращать внимание при снятии с двигателя узла или детали?
25. Как заводится в цилиндр узел «поршень-шатун» с надетыми на поршень кольцами?
26. Как проверить ослабление посадки гребного винта?
27. Особой проверке подлежит работа рулевой машины...?
28. Каково значение степени сжатия судовых двигателей?
29. Состояние каких деталей более всего зависит от качества топлива?
30. Масло для разных двигателей разделено на 6 групп: А, Б, В, Г, Д, Е?
31. На сколько должен быть заполнен расширительный бак при запуске двигателя и почему?
32. Как испытывают баллон сжатого воздуха при поступлении на судно?
33. Какова основная причина разрегулировки фаз газораспределения?
34. Каким образом регулируют температуру масла на выходе из дизеля?
35. МО оборудовано обычными пожарными рукавами и стволами. Что важно соблюдать при использовании воды в качестве главного огнегасящего средства в машинном отделении?
36. Как дефектуется цилиндровая втулка?

37. Что необходимо проверить после установки собранного распределительного вала?
38. Чем смазывают конус гребного вала перед посадкой и креплением винта?
39. Разность показаний задающего и исполнительного аксиометра не должна превышать...?
40. Чему равна плотность дизельного топлива (кг/м³)?
41. Каким основным достоинством обладает двигатель, имеющий систему смазки с «сухим» картером?
42. Почему давление воды во внутреннем контуре больше давления воды в контуре внешнем?
43. Назначение плавкой пробки в головке воздушного баллона.
44. При значительном опережении или запаздывании фаз газораспределения необходимо...?
45. Каким образом регулируют температуру охлаждающей воды на выходе из дизеля?
46. Почему важно, чтобы камера сгорания котла была хорошо провентилирована перед розжигом?
47. Какой основной дефект у крышек и головок цилиндров после длительной эксплуатации?
48. Для чего нужна приработка деталей двигателя после ремонта?
49. Какие нарушения в работе валопровода могут произойти при общем изгибе корпуса судна?
50. Как часто нужно менять масло в гидравлических рулевых машинах?
51. Что называется ходом поршня?
52. Какова должна быть минимальная температура вспышки дизельного топлива согласно Правил РРР?
53. Почему необходим тщательный контроль под уровнем масла в двигателе при его работе?
54. Какие действия необходимо предпринять при быстром повышении уровня воды в расширительном баке?
55. Опасно ли попадание газов из цилиндра двигателя в воздушную систему?
56. Из-за износа шестерни привода распределительного вала клапаны открываются и закрываются позже на 6 градусов поворота коленчатого вала. Шестерня распредвала имеет 120 зубьев. Как отрегулировать газораспределение?
57. Начинать выполнение процесса регулирования следует...?
58. В случае возгорания на распределительном щите, какой тип огнегасящего вещества является наиболее предпочтительным?
59. Как дефектуют поршень, если он без видимых повреждений?
60. По каким параметрам определяют правильные размеры поршневого кольца?
61. К чему может привести погнутость или поломка лопасти гребного винта?
62. После заполнения рулевой машины маслом как определить, что в системе остался воздух?

63. Классификация судовых двигателей по частоте вращения коленчатого вала.
64. Как влияют мягкие фракции в составе топлива на пуск двигателя?
65. Почему давление масла в холодильниках делают больше, чем давление охлаждающей воды?
66. Температура охлаждающей воды на выходе из отдельных цилиндров должна отличаться не более чем, на...?
67. С какой целью воздушную систему очищают пропариванием или химическими растворами?
68. После притирки клапанов, плотность прилегания проверяется на карандаш.
69. При остановке двигателя для осмотра и ремонта следует...?
70. Какие характерные особенности имеет углекислый газ?
71. Как определить зазор между поршневым кольцом и его канавкой?
72. От чего зависит нагрев подшипников валопровода, и какова должна быть их рабочая температура?
73. В каком случае требуется замена якорной цепи на речных судах?
74. Что понимают под ресурсом двигателя?
75. Ниже какой температуры воздуха нельзя применять топливо Л-0,2-61?
76. На что необходимо обращать внимание при очистке масляных фильтров и почему?
77. Как повлияет на масло понижение температуры охлаждающей воды?
78. Что нужно сделать при повышении температуры трубы, идущей от пускового клапана в воздушную систему?
79. У двигателей с верхним расположением распредвала при проверке газораспределения, как определить начало открытия клапана?
80. При выполнении операций технического обслуживания и ремонта двигателя запрещается...?
81. В случае, если во время несения вахты в МО звучит сигнал о пуске CO₂, какие важные действия необходимо предпринять?
82. Как ремонтируют поршневые кольца?
83. Что необходимо делать при повышении температуры подшипников валопровода до 60 С?
84. Износ стальных тросов рулевого устройства не должен превышать...?
85. Поршни из алюминиевых сплавов применяют в судовых двигателях потому, что они...?
86. Для каких двигателей нормы расхода масла больше?
87. Можно ли проводить очистку водяных фильтров без остановки двигателя?
88. При каких неисправностях в системах пуска и реверса возможна эксплуатация двигателя?
89. Почему выпускные клапаны открываются до прихода поршня в НМТ?
90. Что необходимо, чтобы потушить огонь?
91. Как проверить плотность прилегания клапана после притирки?
92. Как проверить герметичность конуса распылителя?
93. На сколько должен быть обжат сальник дейдвуда?

94. Время перехода с основного управления рулём на запасное не должно превышать...?
95. Для чего устанавливают маслосъёмные кольца на поршень?
96. Для какого режима работы двигателя устанавливают оптимальное значение угла опережения подачи топлива?
97. Нормы расхода масла в среднем составляют...?
98. Что необходимо предпринять при обнаружении интенсивной течи воды через контрольное отверстие насоса внешнего контура?
99. Запас сжатого воздуха во всех воздухохранителях, предназначенный для пуска и реверсирования главных двигателей, должен обеспечивать не менее... пусков попеременно на передний и задний ход главного двигателя (реверсивного), подготовленного к действию...?
100. Какой из валов вращается быстрее на четырехтактных двигателях?
101. В процессе работы двигателя запрещается...?
102. Под предупредительными мероприятиями понимаются...?
103. При какой неисправности форсунки появляются сильные стуки?
104. Что делают с дейдвудом при длительной стоянке?
105. При каких неисправностях рулевого устройства запрещается эксплуатация судна?
106. Назначение маховика на коленчатом валу двигателя.
107. Обязательна ли работа ТНВД с распылителями определённой группы?
108. Как может быть обеспечена экономия масла в период эксплуатации?
109. Что необходимо предпринять перед запуском двигателя при обнаружении падения уровня охлаждающей жидкости в расширительном баке двигателя?
110. Внутреннее освидетельствование воздушных баллонов производится...?
111. Как часто нужно регулировать зазоры в клапанах механизма газораспределения?
112. Перечислите материалы, допущенные к хранению в машинных помещениях.
113. Кому непосредственно подчиняется первый помощник механика?
114. Судовые балластная, осушительная и противопожарная системы находятся в ведении...?
115. Как проверить, что доводка и опрессовка распылителя форсунки завершена?
116. Может ли первый помощник механика исполнять обязанности механика судна?
117. Топливные, масляные системы, аварийное оборудование и снабжение машинных помещений находятся в ведении...?
118. Главные двигатели со всеми обслуживающими их техническими средствами находятся в ведении...?
119. Какими документами регламентируются права и обязанности членов экипажа на судне?
120. Кому на вахте подчиняется вахтенный механик?
121. Корпус судна состоит из следующих основных частей...?

122. Наставление по борьбе за живучесть регламентирует...?
123. Эксплуатация судна запрещается, если время перехода с основного управления рулями на запасное превышает ... секунд?
124. Что понимают под ресурсом дизеля?
125. Перечислите названия тактов, составляющих рабочий цикл 4-х тактного двигателя.
126. Какое устройство служит для предотвращения увеличения давления в воздушной магистрали сверх заданных значений?
127. Перечислите требования, предъявляемые к одежде лиц, обслуживающих судовые механизмы в МКО?
128. Кто относится к командному составу судна?
129. При возникновении сомнений, касающихся несения вахты, вахтенный начальник обязан вызвать в машинное отделение...?
130. Водонепроницаемые переборки отделяют...?
131. Учебные тревоги по борьбе с пожаром и оставлению судна должны быть проведены не позже, чем через 24 часа в случае...?
132. Что на судне подвержено больше всего кавитационной эрозии?
133. Эксплуатация судна запрещается, если погрешность показаний аксиометра превышает ... при угле перекладки руля свыше 5 градусов?
134. Какими качествами должна обладать фундаментная рама?
135. Поршневые пальцы изготавливают плавающими, т.к. они...?
136. Какие принципиальные особенности имеет дизельный двигатель?
137. Верно ли утверждение, что во всех двигателях впускные и выпускные клапаны открываются внутрь цилиндра?
138. Кто назначается на судно с согласия капитана?
139. Кто несёт ответственность за несение вахты в машинном помещении при нахождении там механика судна?
140. Вертикальная продольная плоскость симметрии теоретической поверхности корпуса судна, это - ...?
141. Во избежание порчи электро - и радиооборудования его следует по возможности тушить...?
142. Разрешается ли эксплуатация судна при утечке рабочей жидкости гидравлических рулевых машин?
143. Назначение отжимных винтов в полках фундаментной рамы двигателя.
144. Почему у высокооборотных дизелей шейки коленчатого вала выполняют иногда полыми?
145. Укажите угол поворота коленчатого вала, соответствующий ходу поршня.
146. Основными химическими элементами, входящими в состав топлива являются...?
147. Какие функции обеспечивает система сжатого воздуха на судне?
148. Очередная вахтенная смена предупреждается о заступлении на вахту не позднее, чем за...?
149. Кому обязан доложить в первую очередь вахтенный механик о неисправностях судового электрооборудования?
150. Объём подводной части судна ниже ватерлинии, это...?

151. Пуск стационарных систем объёмного пожаротушения осуществляется...?
152. При разборке двигателя для длительного хранения, что нужно сделать с крепежом?
153. Возможна ли эксплуатация якорного устройства, если якорная цепь проскакивает в звёздочке брашпиля?
154. Что зависит от степени сжатия?
155. Какое количество призонных болтов должно применяться при креплении фундаментной рамы?
156. Какое устройство предназначено для регулирования температуры охлаждающей воды, путём непосредственного воздействия на перепускной клапан?
157. Какие характерные особенности имеет система с «мокрым» картером?
158. Нужно ли контролировать уровень масла в циркуляционных цистернах?
159. Какое количество экипажа транспортного судна может увольняться на берег при стоянке у причала?
160. Должен ли выполнять вахтенный механик распоряжения вахтенного начальника, если они могут привести к аварии или быть опасными для жизни людей?
161. Полная масса груза, которую принимает судно, называется...?
162. Главным в борьбе за непотопляемость судна является...?
163. Что делают с синтетическим тросом при обнаружении смещения его прядей?
164. Почему крепежные болты в полке фундаментной рамы при монтаже вставляются снизу?
165. Назначение газотурбинного наддува у форсированных двигателей.
166. Удельный расход масла на угар – это...?
167. Движитель – это...?
168. Продолжительность пуска двигателя – это...?
169. Кто и в каких случаях имеет право устанавливать режимы работы судовых механизмов с превышением установленных норм?
170. Сколько раз за вахту вахтенный механик должен проверить работу рулевого устройства?
171. Какими мероприятиями обеспечивается непотопляемость судна?
172. В каютной карточке члена экипажа указывается...?
173. Чем прочищают закоксованные сопловые отверстия в распылителе форсунки?
174. Замена якорной цепи на речных судах производится при уменьшении её диаметра на...?
175. Зачем в фундаментной раме устанавливают маслоуспокоительные сетки?
176. Расшифруйте маркировку главного двигателя 12 ЧНС 18/20.
177. Какие типы двигателей по изменению направления вращения коленчатого вала Вы знаете?
178. Каковы основные причины, затрудняющие пуск двигателя?
179. Лица командного состава являются на вахту не позднее, чем за ...?
180. Судовые помещения подразделяются на...?

181. Главной характеристикой винта является...?
182. Где располагается «Расписание по тревогам» на судне?
183. Как проверить у форсунки качество сопловых каналов и распыливания?
184. Износ швартовых стальных тросов на судах не должен превышать...?
185. Что такое форсирование дизеля?
186. У каких дизелей применяют укороченные поршни?
187. Что такое фильтрация топлива?
188. Может ли в систему смазки попадать топливо и вода?
189. Какие способы пуска двигателя Вы знаете?
190. Заполнение и осушение балластных цистерн допускается по указанию...?
191. Какие немедленные действия нужно Вам предпринять как вахтенному механику, если во время нормального рабочего времени звучит пожарная тревога?
192. Какие виды движителей Вы знаете?
193. Частота проведения каждого вида учебных тревог...?
194. Для каких систем применяют на судах пластмассовые трубы, работающие при давлении до 1 МПа?
195. Эксплуатация судна с одним гребным винтом в случае повреждения его лопастей...?
196. Что такое удельный расход топлива?
197. Быстрое падение уровня воды в расширительном баке указывает на неплотности в системе. Ваши действия при быстром повышении уровня воды в расширительном баке...?
198. Эффективная мощность – это...?
199. Какие операции должна обеспечивать система ДАУ двигателей?
200. Какие меры облегчают пуск двигателя?

Электромеханики

1. В какой системе автоматического регулирования необходимо измерить возмущающее воздействие?
2. В каком случае система автоматического регулирования теряет устойчивость?
3. Какой магнитный усилитель позволяет электрически изолировать обмотки питания потребителя от обмотки питания усилителя?
4. Какие материалы при прочих равных условиях, обеспечивают максимальную электронную эмиссию?
5. Какие основные преимущества имеет электровакуумная лампа по сравнению с транзистором?
6. У транзистора какого типа больше входное сопротивление?
7. На заводском щитке машины постоянного тока указано её номинальное напряжение равное 220В, какая это машина?
8. Какая из обмоток двигателя постоянного тока имеет большое сопротивление?

9. Каково назначение коллектора у машин постоянного тока?
10. Какой электрический параметр оказывает непосредственное физиологическое воздействие на организм человека?
11. В аккумуляторном помещении с кислотными аккумуляторами должен быть нейтрализующий...?
12. Кому непосредственно подчиняется электромеханик на судне?
13. В каком направлении движется сигнал по линии обратной связи?
14. Какой элемент системы автоматического регулирования не относится к регулятору?
15. Какой магнитный усилитель реагирует на изменение полярности сигнала управления?
16. Какие направления характерны для совершенствования элементной базы электроники?
17. Какие основные недостатки имеет электровакуумная лампа по сравнению с транзистором?
18. Какую функцию выполняют выпрямительные диоды?
19. На какие режимы работы рассчитаны: 1) трансформаторы тока; 2) трансформаторы напряжения?
20. Какие приборы нельзя подключить к трансформатору тока?
21. Электрическое сопротивление тела человека - 5000 Ом. Какой ток проходит через него, если человек находится под напряжением 380В?
22. На дверях аккумуляторного помещения должны быть сделаны надписи, кроме...?
23. Имеет ли право электромеханик самостоятельно выводить из действия механизмы своего заведования, если это не угрожает безопасности судна?
24. Как называется система автоматического регулирования, в которой входной сигнал изменяется с течением времени по заданному закону?
25. Укажите достоинство магнитного усилителя.
26. Почему магнитопровод магнитного усилителя набирается из тонких листов?
27. Где на судах используются сегодня электровакуумные лампы?
28. Какие характеристики выпрямительного диода являются основными?
29. Какие из параметров биполярных транзисторов наиболее важны?
30. Четырехполюсный ротор синхронного двигателя вращается с частотой 3000 об/мин. Определите частоту тока сети.
31. Чем принципиально отличается автотрансформатор от трансформатора?
32. Какие приборы нельзя подключать к трансформатору напряжения?
33. Какой ток наиболее опасен при прочих равных условиях?
34. Работникам, пользующимся электроинструментом, не разрешается...?
35. Должен ли электромеханик являться по вызову вахтенного механика в машинное отделение?
36. Какую функцию выполняет передаточное устройство в электроприводе?
37. Какая сеть требует меньшего расхода металла на провода при равной длине и одинаковой передаваемой мощности?

38. Что применяют для защиты электродвигателей от перегрузки большой продолжительности?
39. При идеальном холостом ходе асинхронного двигателя скольжение равно...?
40. Кому непосредственно подчиняется 1 помощник электромеханика на судне?
41. Как называется цифровое устройство, которое имеет только 2 устойчивых состояния?
42. Сколько электродвигателей входит в электропривод?
43. Сколько ваттметров необходимо для измерения мощности трехфазной цепи при симметрической нагрузке?
44. При пуске АД со звезды на треугольник, данная схема дает преимущество?
45. Как нагрузить синхронный генератор, включенный на параллельную работу?
46. К основным средствам защиты до 1000В относится...?
47. Имеет ли право первый помощник электромеханика выполнять обязанности электромеханика?
48. Тиристор с тремя выводами называется тринистор. Где находит применение такой элемент?
49. В состав судовой электростанции не входит...?
50. Какое сопротивление должны иметь: 1) вольтметр; 2) амперметр?
51. Сколько витков должно быть у электроизмерительных клещей на вторичной обмотке, если амперметр рассчитан на 5А, а измерительный ток 500А?
52. Рабочее заземление применяется...?
53. Где изложены обязанности первого помощника электромеханика?
54. Для электроприводов палубных механизмов применяют аппараты...?
55. Какой прибор используется для измерения электрической мощности?
56. Какие сети используются для передачи электроэнергии?
57. Плотность электролита кислотного аккумулятора в летнее время должна быть...?
58. Что необходимо для работы с переносным электроинструментом?
59. Где указаны действия, в случае объявления общесудовой тревоги?
60. Какие из спасательных средств относятся к коллективным?
61. Ношение на судне обуви без задников...?
62. Чем отличается синхронный двигатель от асинхронного?
63. Для чего предназначено трансформаторное масло в трансформаторе?
64. Что применяют для защиты электроустановок от токов короткого замыкания?
65. Для пуска, остановки и защиты электродвигателя от перегрузок применяют...?
66. При работе с электроинструментом на открытых площадках во время дождя необходимо...?
67. Что относится к палубным механизмам?
68. Какие из спасательных средств относятся к индивидуальным?

69. Для отключения поврежденного участка сети при возникновении в нем аварийного режима применяют...?
70. Напряжение на аккумуляторах измеряют с помощью...?
71. Диэлектрические перчатки подвергают испытаниям 1 раз в...?
72. При падении провода на землю допустимо безопасно приближаться на расстояние...?
73. Разрешается ли на судне подключать к одной розетке несколько потребителей?
74. Сигнал тревоги «Человек за бортом».
75. Чем комплектуется спасательный жилет?

Дноуглубители

1. Какие виды русловых съемок Вы знаете?
2. Какой цвет огней может применяться на перевальном знаке правого берега?
3. Какие бывают типы перекатов?
4. Как называется линия пересечения воды с берегом?
5. В зависимости от чего устанавливается дифференцированная глубина судового хода?
6. Коэффициент производительности земснаряда учитывает изменение технической производительности в зависимости от...?
7. Перечислите параметры, из которых складывается глубина опускания всасывающей трубы (рамы).
8. Кто несет ответственность за безопасность пропуска судов (составов) в зоне действия навигационных знаков в случае временного перемещения или снятия этих знаков, мешающих работе земснаряда?
9. Что относится к вспомогательным работам, связанным с остановкой земснаряда?
10. Имеет ли право командир земснаряда отступить от точного выполнения наряд-задания без согласования с прорабом при выявлении в процессе работы грунтов, не поддающихся разработке?
11. Какой огонь должен нести земснаряд на мачте во время работы на судовом ходу?
12. Какие лебедки являются оперативными?
13. Какая русловая съемка называется повторной?
14. Для обозначения положения судового хода служат...?
15. Для чего служит запас на неровность выработки?
16. Одним из элементов переката является...?
17. Срезка уровня воды – это...?
18. Планируется ли время на пропуск судов в наряд-задании?
19. Какой интенсивности должна быть частота наблюдений за уровнем воды по водомерной рейке?

20. Перечислите факторы, от которых зависит устойчивость цепи на нижнем черпаковом барабане (НЧБ).
21. Какое из судов при одновременном подходе к работающему на судовом ходу земснаряду проходит в первую очередь?
22. Разрешается ли определение объема выемки грунта по промерам с земснаряда?
23. Какие огни должен нести земснаряд во время работы на правой стороне судового хода?
24. Что необходимо сделать перед пуском в работу черпаковой цепи?
25. Какие типы систем расстановки плавучих знаков применяются на внутренних водных путях?
26. От чего зависит цвет огней на ходовых знаках?
27. Какой характер (режим горения) огня предусмотрен для перевального знака?
28. Дополните нижеследующее определение гарантированных габаритов судовых ходов – установленные наименьшие габариты судового хода при ... уровне воды.
29. Укажите единицу измерения производительности земснаряда.
30. Планируется ли время на непредвиденные простои в наряд-задании?
31. Разрешается ли закладка оперативных якорей на судовом ходу?
32. Кто должен руководить установкой и сборкой земкаравана?
33. Укажите норму времени случайного простоя земснаряда, планируемую в наряд-задании.
34. Укажите, кто может принимать у командира земснаряда разработанную прорезь.
35. Какие огни в темное время суток должен нести земснаряд при работе только за пределами судового хода?
36. Укажите, кто должен руководить формированием земкаравана для его буксировки.
37. Руководит работами по установке, сборке и разборке рабочих устройств земкаравана...?
38. Судовой ход – это...?
39. Наиболее доступное и эффективное средство тушения пожаров большинства твёрдых, жидких и газообразных веществ, за исключением горящих металлов и находящегося под током электрооборудования.
40. За правильностью учалки каравана при буксировках следит...?
41. Условия ограниченной видимости – это...?
42. Разрешается ли установка в жилых и служебных помещениях на судне помимо штатных, холодильников, телевизоров, вентиляторов?
43. Дальность видимости бортовых огней на самоходных судах длиной более 20 метров составляет...?
44. Что является элементами переката?
45. Самоходное судно с механическим двигателем на ходу длиной более 20 метров, но менее 50 метров и шириной менее 5 метров должно нести...?

46. Одинокое самоходное судно шириной пять метров и менее, на стоянке должно нести...?
47. Звуковой сигнал «Я изменяю свой курс вправо».
48. Какое судно имеет преимущество при движении по внутренним водным путям?
49. Белый конический буй обозначает...?
50. Укажите руководства для плавания по ВВП.
51. Какими документами регламентируются права и обязанности членов экипажа судна?
52. Что предпочтительнее в борьбе с пожаром электрооборудования, находящегося под напряжением?
53. Корпус судна состоит из следующих основных частей...?
54. Самоходное судно с механическим двигателем на ходу длиной более 50 метров и шириной более 5 метров должно нести...?
55. Звуковой сигнал «Я изменяю свой курс влево».
56. Как должны следовать суда на участках ВВП с двухсторонним движением?
57. Красный цилиндрический буй с широкой горизонтальной белой или чёрной полосой – это...?
58. Перечислите фазы водного режима рек.
59. Какое количество экипажа судна может увольняться на берег при стоянке у причала?
60. С какой периодичностью должны проводиться учения по борьбе с пожаром на судах?
61. Тревога «Человек за бортом» объявляется ...?
62. Водонепроницаемые переборки отделяют...?
63. Топовый огонь – это...?
64. Толкач на ходу, шириной менее 5 метров должен нести...?
65. Одинокое несамходное судно длиной 50 метров и более на стоянке должно нести...?
66. Звуковой сигнал «Мои движители работают на задний ход».
67. Каким бортом должны расходиться суда при встречном движении на судовом ходу?
68. Белый конический буй с изображением вертикальной и горизонтальной полос, нанесённых в виде креста черного цвета – это...?
69. Основным расписанием по организации службы на судах является...?
70. Поиск людей, оказавшихся в воде, ведётся...?
71. Как разделяются суда по роду выполняемой работы?

Боцман

1. Продольные связи, идущие под палубой корпуса судна, называются...?
2. Дедвейт судна – это...?

3. Ось, посредством которой поворачивается перо руля, называется...?
4. В общем случае в состав якорного устройства входят следующие составные части...?
5. Чему равна длина якорной смычки?
6. Для предотвращения образования ржавчины и порчи воды цистерны питьевой воды изнутри обычно покрывают...?
7. В какой цвет должны быть окрашены трубы пожарных систем?
8. Какими документами регламентируются права и обязанности членов экипажа на судне?
9. Кто назначается на судно с согласия капитана?
10. Звуковой сигнал «Человек за бортом».
11. В случае возгорания на распределительном электрощите, какой тип огнегасящего вещества является наиболее предпочтительным?
12. В каком случае требуется замена якорной цепи на судах?
13. Совокупность каких характеристик определяет мореходные качества судна?
14. Способность судна, выведенного из состояния равновесия воздействием внешних сил, возвращаться в устойчивое положение после прекращения действия этих сил называется...?
15. Продольные связи, идущие по днищу корпуса судна, называются...?
16. Грузовместимость судна – это...?
17. Какие элементы относятся к швартовному устройству судна?
18. Из каких элементов состоит буксирное устройство буксира-толкача?
19. Какая система предназначена для удаления воды с палуб?
20. Кто из членов экипажа является непосредственным начальником лиц рядового состава, выполняющих работы по палубной части?
21. Что указывается в каютной карточке?
22. Наставления по борьбе за живучесть регламентирует...?
23. При каких условиях шлюпочные лебедки должны обеспечивать спуск шлюпок с людьми и снабжением?
24. Когда якорные, швартовые и грузоподъемные механизмы считаются подготовленными к работе?
25. Отсек судна, в котором размещаются жилые помещения, называется...?
26. Запас плавучести определяется...?
27. Продольные связи, идущие по борту корпуса судна, называются...?
28. Для придания судну необходимых мореходных качеств путём изменения осадки, крена и дифферента предназначена...?
29. Что входит в состав судовой осушительной системы?
30. Какая система предназначена для подачи холодной и горячей воды в душевые?
31. Что является основой организации службы на судах?
32. Что запрещается на судне без разрешения капитана?
33. Во время учебных тревог отрабатывается...?
34. Может ли боцман привлекаться к несению ходовых и стояночных вахт?
35. Должен ли боцман уметь выполнять обязанности рулевых и матросов?

36. Кто обучает членов палубной команды малярным, такелажным и другим палубным работам?

Моторист

1. Перечислите названия тактов, составляющих рабочий цикл 4-х тактного двигателя.
2. Какие принципиальные особенности имеет дизельный двигатель?
3. Перечислите элементы, входящие в состав топливной системы двигателя.
4. Укажите отрицательные последствия, к которым приводит использование топлива с повышенным содержанием смол.
5. Верно ли утверждение, что во всех двигателях впускные и выпускные клапаны открываются внутрь цилиндра?
6. Чем характерно применение газотурбинного наддува на двигателе?
7. Какие функции выполняет система смазки двигателя?
8. Какие системы водяного охлаждения двигателей применяют на судах?
9. Какое устройство служит для предотвращения увеличения давления в воздушной магистрали сверх заданных значений?
10. Кому на вахте непосредственно подчиняется моторист на судах, работающих без совмещения профессий?
11. Перечислите требования, предъявляемые к одежде лиц, обслуживающих судовые механизмы в МКО.
12. Кому докладывает о неполадках в работе судового оборудования вахтенный моторист?
13. Сколько оборотов коленчатого вала требуется для осуществления рабочего цикла 4-х тактного двигателя?
14. Какие функции выполняет устройство для приготовления и хранения сжатого воздуха?
15. Какие детали входят в состав механизма газораспределения?
16. Назовите вещества, превышение допустимых концентраций которых отрицательно сказывается на качестве топлива.
17. Какой зазор должен быть в клапанах газораспределения судовых двигателей?
18. Какой тип наддува применяется в судовых двигателях?
19. В какой из систем смазки, резервуаром для его сбора служит поддон фундаментной рамы двигателя?
20. Как называется ёмкость, предназначенная для компенсации изменения объёма охлаждающей воды, а также для возмещения её потерь в системе?
21. Какое устройство применяется для понижения давления воздуха в воздушной магистрали?
22. Где изложены должностные обязанности моториста?
23. Имеет ли право вахтенный моторист самостоятельно выводить из эксплуатации судовое оборудование в случае его технической неисправности?
24. Укажите угол поворота коленчатого вала, соответствующий ходу поршня.

25. Какие элементы могут входить в состав системы пуска двигателя?
26. Из каких деталей состоит поршневая группа?
27. Основными химическими элементами, входящими в состав топлива являются...?
28. В газораспределительный механизм двигателя входят...?
29. Применение наддува на двигателе позволяет...?
30. Какие характерные особенности имеет система с «мокрым» картером?
31. Какое устройство предназначено для регулирования температуры охлаждающей воды, путём непосредственного воздействия на перепускной клапан?
32. Какие функции обеспечивает система сжатого воздуха на судне?
33. Во время приёма вахты моторист обязан...?
34. Действия моториста в случае объявления общесудовой тревоги указаны...?
35. Такт – это...?
36. В систему смазки двигателя входят...?
37. Какие виды движителей Вы знаете?
38. Чему равна степень сжатия большинства судовых двигателей?
39. Регуляторы частоты вращения коленчатого вала двигателей могут быть...?
40. Какие основные режимы работы двигателя Вы знаете?
41. Какой уровень топлива в расходной цистерне считается минимально допустимым?
42. Нужно ли контролировать уровень масла в циркуляционных цистернах?
43. Какие основные параметры системы охлаждения подлежат обязательному контролю?
44. Какой параметр работы двигателя измеряется манометром?
45. Сигнал тревоги «Человек за бортом».
46. Ваши действия при обнаружении пожара в машинном отделении?
47. Как называется расстояние, которое проходит поршень между ВМТ и НМТ?
48. Перечислите элементы, входящие в систему охлаждения двигателя.
49. Движитель – это...?
50. Удельный расход масла на угар – это...?
51. Продолжительность пуска двигателя – это...?
52. Как разделяют гребные винты по изменению их шага?
53. Для чего производят слив отстоя из топливных танков?
54. При длительной работе масла, его вязкость в двигателе...?
55. Сколько контуров имеют системы охлаждения судовых двигателей?
56. Какой параметр работы двигателя измеряется термометром?
57. Сигнал «Шлюпочная тревога».
58. Нужно ли надевать спасательный жилет по тревоге «Человек за бортом»?
59. Расшифруйте маркировку главного двигателя 12 ЧНС 18/20.
60. К какому механизму или системе двигателя относится коленчатый вал?
61. Что называется «сухой» массой двигателя?
62. Какие типы двигателей по изменению направления вращения коленчатого вала Вы знаете?

63. Каковы основные причины, затрудняющие пуск двигателя?
64. Что такое фильтрация топлива?
65. Может ли в систему смазки попадать топливо и вода?
66. Какие способы пуска двигателя Вы знаете?
67. Каким прибором измеряется частота вращения коленчатого вала двигателя?
68. Кем объявляется «Общесудовая тревога»?
69. Обязательно ли надевать спасательный жилет при объявлении тревог «Шлюпочной» и «Общесудовой»?
70. Кому моторист докладывает о заступлении на вахту?
71. Эффективная мощность – это...?
72. Что понимается под ресурсом двигателя?
73. К какому механизму или системе двигателя относится распределительный вал?
74. Какие операции должна обеспечивать система ДАУ двигателей?
75. Какие меры облегчают пуск двигателя?
76. Какие параметры топливной системы подлежат контролю во время работы двигателя?
77. Необходимо ли осуществлять контроль над работой масляной системы после смены масла?
78. Что необходимо сделать при обнаружении утечки топлива (масла) в машинном отделении?
79. Кем объявляется тревога «Человек за бортом»?
80. В каком расписании закреплены обязанности моториста по содержанию судовой техники?
81. Кто должен поддерживать порядок на вахте в машинном отделении?
82. Чем комплектуется спасательный жилет?
83. Индикаторная мощность – это...?
84. Какой двигатель является двигателем правого вращения?
85. К какому механизму или системе относится воздухораспределитель?
86. Техническое обслуживание двигателя – это...?
87. Нужен ли прогрев двигателя после запуска до вывода на режим эксплуатационной мощности?
88. На каких видах топлива могут работать судовые двигатели?
89. Какие способы очистки масла применяют в судовых двигателях?
90. Какие параметры работы масляной системы подлежат постоянному контролю?
91. Бункеровка судов нефтепродуктами должна осуществляться ... способом?
92. «Шлюпочная тревога» объявляется...?
93. Моторист предупреждается о заступлении на вахту за...?
94. Какие из спасательных средств относятся к коллективным?
95. Что такое рабочий объём цилиндра?
96. Для чего нужен маховик?
97. К какому механизму или системе относится поршень?

98. Какова периодичность проведения технического обслуживания двигателей?
99. Влияют ли изменения метеоусловий (температура, влажность, давление) на работу двигателя?
100. Для чего применяют водомасляный холодильник в системе смазки двигателя?
101. Какие жидкости в качестве охлаждающих заливают в систему охлаждения судовых двигателей?
102. С увеличением температуры масла, его вязкость...?
103. При обнаружении течи через шланг при бункеровке топливом необходимо...?
104. Где указаны обязанности моториста по судовым тревогам?
105. Моторист должен явиться на вахту за ... минут до заступления?
106. Какие из спасательных средств относятся к индивидуальным?
107. На какой промежуток времени разрешается устанавливать двигателю максимальную мощность?
108. К какому механизму или системе относится циркуляционный бак?
109. Какие виды ремонтов судовых двигателей Вы знаете?
110. Как влияет изменение температуры воздуха на работу двигателя?
111. Разрешается ли смешивать различные сорта смазочных масел?
112. Как проверяют наличие охлаждающей жидкости в системе охлаждения?
113. Нужна ли обкатка двигателя после ремонта?
114. Сигнал «Общесудовая тревога».
115. Ваши действия, при обнаружении человека, оказавшегося за бортом?
116. Может ли моторист, сменившийся с вахты, использоваться для временного усиления вахты или подмены отдельных вахтенных?
117. С кем согласовывается решение о приёме моториста на судно?

Рулевой

1. В соответствии с каким нормативным правовым документом разработаны правила плавания по ВВП РФ?
2. Какими документами регламентируются права и обязанности членов экипажа на судне?
3. Как осуществляется плавание судов на участке с двусторонним движением?
4. Что понимается под термином «Скоростное судно»?
5. Дайте определение общей лоции.
6. Когда должны применяться требования Правил плавания по ВВП РФ, относящиеся к огням?
7. Индивидуальные спасательные средства.
8. Наименьшие скорости потока вокруг корпуса движущегося судна наблюдаются...?
9. Когда судно терпит бедствие и требует помощи, то может подавать...?
10. Как часто члены экипажа должны участвовать в пожарных учениях?
11. Укажите причины, приводящие к столкновениям судов и составов.

12. Какой основной документ на ВВП?
13. В каком документе прописаны обязанности рулевого?
14. Какие знаки относятся к плавучим?
15. Что такое остров?
16. Что входит в состав «Общесудовой тревоги»?
17. Звуковой сигнал «Человек за бортом».
18. Коллективные спасательные средства.
19. Что такое пиллерс?
20. Что такое аксиометр?
21. Что такое полоса движения?
22. Что означает «На судне поднят чёрный шар»?
23. Состав экипажа судна.
24. На основании чего производится формирование несамоходных и буксирных судов в составы?
25. Какой орган осуществляет надзор за соблюдением требований обеспечения безопасности эксплуатации судов?
26. Определение «Бортовые огни».
27. Огни толкающего судна с механическим двигателем на ходу.
28. Что такое кнехт?
29. Определение «Судно, идущее вниз».
30. Что представляет собой знак «Внимание»?
31. Поворотная насадка и управляемость.
32. Какие бывают виды подвальев у перекатов?
33. Требования, предъявляемые к членам экипажа судна.
34. Что обязательно должен иметь спасательный жилет?
35. Что такое лаг?
36. Какими документами регулируются права и обязанности членов экипажа и других находящихся на борту лиц?
37. Определение «Кормовой огонь».
38. Береговые знаки.
39. Что такое «Стрингер»?
40. Основной судовой ход.
41. Действия при обнаружении человека за бортом.
42. Что такое шпангоут?
43. Когда затруднено расхождение на участке ВВП?
44. Как называется берег, который не затопляется даже самыми высокими водами?
45. На кого распространяется кодекс ВВТ РФ?
46. Определение «Судно».
47. Определение «Круговой огонь».
48. Что такое «Перекал»?
49. Дополнительный судовой ход.
50. Можно подойти к земснаряду во время прохождения других судов?
51. Как называется линия перехода берега в береговой склон?
52. Обязанности судовладельца по обеспечению безопасности судоходства.

53. Требование к сигнальным огням.
54. Определение «Буксировочный огонь».
55. Основные тревоги на судне.
56. Знаки судна, стоящего на якоре.
57. Пропуск судов через разводные и наплавные мосты регулируется с помощью...?»
58. Ходкость.
59. Как называется линия пересечения воды с берегом?
60. Кто принимает решение о выходе судов класса «О» и выше на участки ВВП?
61. Циркуляция судна ее периоды.
62. Действия судоводителя при возникновении опасности столкновения?
63. Определение «Светоимпульсная отмашка».
64. Парусное судно при длине 20 метров, шириной 4 метра, идущее под парусом и одновременно использующее силовую механическую установку, на ходу должно нести...?
65. Ось судового хода.
66. Что такое «Форпик»?
67. Поворотливость.
68. Как называется русло реки, которое не имеет поймы?
69. Кто осуществляет контроль над судами и плавучими объектами на ВВП?
70. Определение «Проблесковый огонь».
71. Как делается оборот.
72. При подходе зон подводных переходов и водозаборов судно должно...?
73. Обгон плота
74. Рыскливость.
75. Какие существуют виды питания рек?
76. Кем осуществляется диспетчерское регулирование на ВВП?
77. Плот на ходу должен нести при длине плота 120 метров и более, но менее 240 метров.
78. Управляемость.
79. Огни шлюпок судов.
80. Огни дноуглубительного снаряда любой конструкции и назначения при работе на судовом ходу на правой стороне.

Матрос

1. Каким документом регламентируются права и обязанности членов экипажа на судне?
2. Должен ли матрос выполнять такелажные, малярные, швартовные работы на судне?
3. Должен ли матрос уметь измерять глубину ручным лотом и производить замеры уровня воды в водяных танках и грузовых помещениях?
4. Действия матроса в случае объявления общесудовой тревоги указаны...?
5. Какие основные виды тревог на судне Вы знаете?
6. Назовите основные части корпуса судна.

7. Что относится к палубным механизмам?
8. Какой тип канатов имеет наибольший предел прочности?
9. Когда проводится повторный противопожарный инструктаж всем членам экипажа судна?
10. Что включает в себя комплект пожарного инструмента?
11. Должен ли быть одет на матросе, участвующем в якорных, швартовных и буксировочных работах, спасательный жилет?
12. Кто входит в судовой экипаж?
13. Должен ли матрос уметь управлять спасательными шлюпками на вёслах и мотором?
14. Какой минимальный по продолжительности отдых должен получить матрос перед заступлением на вахту?
15. Сигнал тревоги «Человек за бортом».
16. Какие из спасательных средств относятся к коллективным?
17. Какая информация указывается в каютной карточке, и где она располагается на судне?
18. Продольные связи, идущие по борту судна, называются?
19. Какие типы якорей применяются на судах?
20. Какой растительный канат прочнее?
21. Организация пожарной безопасности на судах включает в себя...?
22. Разрешается ли использование в жилых помещениях судна нештатных переносных отопительных приборов?
23. Ношение на судне обуви без задников...?
24. Требования, предъявляемые к членам экипажа судна при назначении на должность?
25. Может ли матрос привлекаться к малярным и такелажным работам в машинном отделении судна?
26. Должен ли матрос принимать участие в судовых работах по палубной части и подготовке грузовых помещений?
27. Сигнал «Шлюпочная тревога».
28. Какие из спасательных средств относятся к индивидуальным?
29. Что представляет собой «Расписание по тревогам» на судне?
30. Поперечные связи, идущие по днищу и обоим бортам корпуса судна, называются?
31. Что называется на судне вьюшкой, для какой цели она используется?
32. Что такое «Кнехт»?
33. Можно ли курить на судне?
34. Разрешается ли в жилых помещениях на судне использовать светильники без плафонов?
35. Как нужно держать огонь при его накладывании на кнехт?
36. Кому подчиняется матрос на вахте?
37. На что должен обращать внимание матрос во время стоянки судна на якорю или у причала?
38. Судовые вахты подразделяются на...?
39. Нужно ли надевать спасательный жилет по тревоге «Человек за бортом»?

40. Сигнал «Общесудовая тревога».
41. Требования Наставления по борьбе за живучесть судов, предъявляемые к команде спасательной шлюпки, а также ко всем участникам спуска шлюпки.
42. Поперечные связи, идущие под палубой корпуса судна, называются?
43. Что относится к швартовному устройству?
44. Для чего используют вертлюги на якорной цепи?
45. Каким огнетушителем рекомендуется тушить электроприборы, находящиеся под напряжением?

46. Проведение работ за бортом судна не допускаются, если...?
47. Обязан ли матрос уметь управлять палубными механизмами и выбирать якоря?
48. Кому докладывает матрос о заступлении на вахту?
49. Должен ли матрос убирать палубы, служебные и санитарно-бытовые помещения?
50. Кем объявляется «Общесудовая тревога»?
51. Ваши действия при обнаружении человека, оказавшегося за бортом?
52. Какая тревога объявляется при поступлении и распространении воды в корпус судна?
53. Форпик – это ...?
54. Какой тип канатов имеет наибольшее относительное удлинение?
55. Какой тип стопора якорной цепи наиболее надёжен?
56. Что относится к первичным средствам пожаротушения?
57. Разрешается ли проведение работ на высоте при движении судна?
58. Должен ли матрос уметь спускать и поднимать шлюпки и управлять ими?
59. О заступлении на вахту матрос предупреждается за минут.
60. Какие основные расписания по организации службы на судах Вы знаете?
61. Обязательно ли надевать спасательный жилет при объявлении тревог «Шлюпочной» и «Общесудовой»?
62. Кем объявляется «Шлюпочная тревога»?
63. Какая тревога объявляется при разливе нефтепродуктов на судне?
64. Какие виды набора корпуса судна Вы знаете?
65. Что представляет собой лёгость при выполнении швартовных работ?
66. Что входит в состав буксирного устройства судна?
67. Что можно тушить порошковым огнетушителем?
68. Разрешается ли на судне подключать к одной розетке несколько потребителей?
69. Какие тросы при разрыве во время проведения швартовных операций представляют наибольшую угрозу?
70. Должен ли матрос знать расположение топливных танков и уметь замерять уровень топлива в них?
71. Матрос должен прибыть на вахту за ... минут до её начала.
72. Кем объявляется тревога «Человек за бортом»?
73. Чем комплектуется спасательный жилет?

74. Как часто должны проводиться учебные тревоги на судах?
75. Какие сигналы подаёт судно, терпящее бедствие и нуждающееся в помощи?
76. Наклонение судна в продольном направлении, называется...?
77. Что используют при швартовых операциях, чтобы не повредить корпус судна?
78. Что входит в состав якорного устройства?
79. Когда применяют углекислотный огнетушитель?
80. Разрешается ли на судне пользоваться утюгом?
81. Какие требования должен выполнять матрос при выполнении швартовых операций?

Лебёдчик

1. Каким документом регламентируются права и обязанности членов экипажа на судне?
2. Во время несения вахты лебёдчик находится в распоряжении...?
3. Входят ли в круг обязанностей лебёдчика работы, связанные с раскладкой и перекладкой рабочих якорей судна?
4. Действия лебёдчика в случае объявления общесудовой тревоги указаны...?
5. «Шлюпочная тревога» объявляется.....?
6. Какие основные виды тревог на судне Вы знаете?
7. Назовите основные части корпуса судна.
8. Что относится к палубным механизмам?
9. Какой тип канатов имеет наибольший предел прочности?
10. Когда проводится повторный противопожарный инструктаж всем членам экипажа судна?
11. Что включает в себя комплект пожарного инструмента?
12. Должен ли быть одет на лебёдчике, участвующем в якорных, швартовых и буксировочных работах, спасательный жилет?
13. Кто входит в судовой экипаж?
14. Должен ли лебёдчик уметь управлять спасательными шлюпками на вёслах и мотором?
15. Какой минимальный по продолжительности отдых должен получить лебёдчик перед заступлением на вахту?
16. Сигнал тревоги «Человек за бортом».
17. Какие из спасательных средств относятся к коллективным?
18. Какая информация указывается в каютной карточке, и где она располагается на судне?
19. Продольные связи, идущие по борту судна, называются...?
20. Какие типы якорей применяются на судах?
21. Какой растительный канат прочнее?
22. Организация пожарной безопасности на судах включает в себя...?
23. Ношение на судне обуви без задников...?
24. Требования, предъявляемые к членам экипажа судна при назначении на должность.

25. Может ли лебёдчик привлекаться к слесарно-ремонтным, швартовным и такелажным работам на судне?
26. Должен ли лебёдчик уметь управлять работой палубных механизмов и грузоподъёмных устройств?
27. Сигнал «Шлюпочная тревога».
28. Какие из спасательных средств относятся к индивидуальным?
29. Что представляет собой «Расписание по тревогам» на судне?
30. Поперечные связи, идущие по днищу и обоим бортам корпуса судна, называются...?
31. Что называется на судне «вьюшкой», для какой цели она используется?
32. Что такое «Кнехт»?
33. Можно ли курить на судне?
34. Разрешается ли в жилых помещениях на судне использовать светильники без плафонов?
35. Как нужно держать огонь при его накладывании на кнехт?

Судовой электрик

1. Какие приборы нельзя подключать к трансформаторам тока?
2. При пуске асинхронного двигателя со звезды на треугольник, данная схема даёт преимущество...?
3. Для пуска, остановки и защиты электродвигателя от перегрузок применяют...?
4. Какой прибор используется для измерения электрической мощности?
5. Плотность электролита кислотного аккумулятора в летнее время должна быть...?
6. Какие части электрических установок заземляются?
7. К дополнительным средствам защиты до 1000В относятся...?
8. Чем проверяется отсутствие напряжения в электроустановках при проведении работ?
9. Напряжение переносного светильника должно быть не выше...?
10. Действия судового электрика в случае объявления общесудовой тревоги указаны...?
11. Какие из спасательных средств относятся к коллективным?
12. Ношение на судне обуви без задников...?
13. Какие приборы нельзя подключать к трансформаторам напряжения?
14. Для защиты электроустановок от токов короткого замыкания применяют...?
15. Напряжение на аккумуляторах измеряется с помощью...?
16. Какой электрический параметр оказывает непосредственное физиологическое воздействие на организм человека?
17. В аккумуляторном помещении с кислотными аккумуляторами должен быть нейтрализующий...?
18. К основным средствам электрозащиты до 1000В относятся...?
19. Для электроприводов палубных механизмов применяют аппараты...?

20. Каким документом регламентируются права и обязанности членов экипажа на судне?
21. Какие основные виды тревог на судне Вы знаете?
22. Что относится к палубным механизмам?
23. Разрешается ли использование в жилых помещениях судна нештатных переносных отопительных приборов?
24. Какие из спасательных средств относятся к индивидуальным?
25. Для защиты электродвигателей от перегрузки большой продолжительностью применяют?
26. В состав судовой электростанции не входят?
27. Каково назначение коллектора у машин постоянного тока?
28. Для отключения поврежденного участка сети при возникновении в нем аварийного режима применяют...?
29. К техническим мероприятиям, обеспечивающим безопасность работ, не относится?
30. Диэлектрические перчатки подвергают испытаниям 1 раз в...?
31. Какие задачи решаются с помощью электрической сети?
32. Какая сеть требует меньшего расхода металла на провода при равной длине и одинаковой передаваемой мощности?
33. Каким огнетушителем рекомендуется тушить электроприборы, находящиеся под напряжением?
34. Разрешается ли на судне подключать к одной розетке несколько потребителей?
35. Сигнал тревоги «Человек за бортом».
36. Чем комплектуется спасательный жилет?

Повар судовой

1. Как правильно должна мыться посуда?
2. Какие бывают судовые тревоги?
3. Сколько комплектов спецодежды должно быть у повара?
4. Как звучит звуковой сигнал тревоги "Человек за бортом"?
5. Можно ли привлекать повара к уборке санитарно-бытовых и санитарно-гигиенических судовых помещений?
6. Какой документ выдаётся на судно Госсанэпиднадзором?
7. При возгорании электропроводки какими средствами его рекомендуется тушить?
8. Как часто происходит генеральная уборка в пищеблоке?
9. Где можно посмотреть свои обязанности по тревогам?
10. Можно ли повару носить обувь без задников?
11. Кому починается повар?
12. Какие спасательные средства относятся к индивидуальным?
13. Что запрещается готовить на судне?
14. Кто подаёт шлюпочную тревогу?
15. Чем должен быть оснащён спасательный жилет?

16. Где можно курить на судне?
17. Как определить заряд углекислотного огнетушителя?
18. Можно ли готовить квас на судне?
19. Как должна мыться стеклянная посуда?
20. Что должно быть нанесено на разделочных досках?
21. Сколько может храниться приготовленная пища после её охлаждения?
22. Сколько можно хранить варёные колбасы при t от 0° до -1° ?
23. Где должны храниться пищевые отходы?
24. Можно ли закрывать на ключ двери, расположенные на пути эвакуации?
25. Как часто проводится генеральная уборка на камбузе?
26. Где должны храниться пищевые продукты?
27. Можно ли хранить сырые продукты или полуфабрикаты с готовыми продуктами?
28. Как должны храниться мясные копчёности?
29. Что должно находиться из противопожарного оборудования на камбузе?
30. Где можно посмотреть обязанности повара по тревогам?
31. Кто может подать тревогу "Человек за бортом"?
32. Что относится к коллективным спасательным средствам?
33. Можно ли повару курить на камбузе?
34. Чем отличается спасательный жилет от рабочего?
35. Как часто должны опорожняться баки, вёдра, предназначенные для отходов?
36. Можно ли готовить пищу на плите, если плита не имеет ограждения для смещения посуды?

Проводник

1. За что отвечает проводник?
2. Обязан ли проводник поддерживать порядок в пассажирских и санитарно-бытовых помещениях?
3. Обязан ли проводник предупреждать пассажиров о прибытии их в пункт назначения?
4. Обязан ли проводник докладывать вахтенному начальнику о нарушениях пассажирами судовых правил?
5. Обязан ли проводник предоставлять услуги в соответствии с перечнем?
6. Обязан ли проводник следить за поведением детей на судне и проводить с родителями соответствующий инструктаж?
7. Обязан ли проводник принимать участие в обмене белья на бельевых базах?
8. Как звучит звуковой сигнал тревоги "Человек за бортом"?
9. Какие спасательные средства относятся к индивидуальным?
10. Обязан ли проводник уметь пользоваться спасательным жилетом?
11. Что должен делать проводник во время штормовой погоды?
12. Обязан ли проводник знать место расположения шлюпок и плотов, пути эвакуации пассажиров, предусмотренные расписанием по тревогам?

13. Кому подчиняется проводник?
14. Кому подчиняется старший проводник?
15. Обязан ли старший проводник контролировать действия проводников по обеспечению порядка среди пассажиров и выполнению соответствующих команд по судну?
16. Обязаны ли проводники следить за выполнением правил пожарной безопасности, охраны труда, санитарных правил и соблюдения пассажирами судовых правил?
17. Какие спасательные средства коллективного пользования имеются на судне?
18. Чем оснащён спасательный жилет, и чем он отличается от рабочего жилета?
19. Обязан ли проводник при объявлении тревоги учебной "Человек за бортом" надевать спасательный жилет?
20. Должны ли проводники вести учёт свободных пассажирских мест?
21. Обязан ли проводник уметь пользоваться пожарным огнетушителем?
22. Может ли проводник выкидывать сухой мусор за борт?
23. В какой обуви должны ходить на судне, не зависимо от должности?
24. Каким документом регламентируются права и обязанности членов экипажа на судне?
25. Как должен действовать проводник в случае объявления тревоги "Человек за бортом"?
26. Как звучит звуковой сигнал "Общесудовая тревога"?
27. Требования, предъявляемые к спасательному жилету.
28. Можно ли тушить электропроводку огнетушителем?
29. Какие спасательные средства индивидуального пользования Вы знаете?
30. Что такое нос и корма судна?
31. Кто может подать "Шлюпочную тревогу"?
32. Кто является единоначальником на судне?