

**Тестовые задания для контроля остаточных знаний курсантов
по дисциплине «Основы безопасной эксплуатации специализированных
сухогрузных судов»**

1. Выберите правильный ответ на вопрос (возможны один или несколько правильных ответов): **какие из перечисленных типов судов могут считаться узкоспециализированными?**
 - a. Контейнеровоз.
 - b. Цементовоз.
 - c. Балкер.
 - d. Ролкер.
 - e. Нефтерудовоз.
 - f. Судно для перевозки тяжеловесных грузов.
 - g. Лихтеровоз (баржевоз).
 - h. Судно для перевозки животных.
2. Выберите правильный ответ на вопрос: **по каким признакам могут делиться на группы контейнеровозы?**
 - a. По дедвейту.
 - b. По району плавания.
 - c. По главным размерениям.
 - d. По грузоподъёмности.
 - e. По вместимости в TEU.
3. Выберите правильный ответ на вопрос (возможны один или несколько правильных ответов): **какого класса опасных грузов из перечисленных ниже не существует в кодексе IMDG?**
 - a. Взрывчатые вещества.
 - b. Легковоспламеняющиеся газы.
 - c. Легковоспламеняющиеся жидкости.
 - d. Легковоспламеняющиеся и самовозгорающиеся твёрдые вещества.
 - e. Вещества, загрязняющие окружающую среду.
 - f. Окисляющиеся вещества и органические перекиси.
 - g. Токсичные и инфекционные вещества.
 - h. Радиоактивные материалы.
 - i. Едкие и коррозионные вещества.
 - j. Другие опасные вещества.
4. Выберите правильный ответ на вопрос (несколько правильных ответов): **как подразделяются грузы по способу перевозки?**
 - a. Наливные.
 - b. Лесные.
 - c. Навалочные .
 - d. Опасные.
 - e. Генеральные.
 - f. Живые.
 - g. Химические.
 - h. Тяжеловесные.

5. Из перечисленных ниже выберите все правильные ответы на вопрос: **на какие группы делятся токсичные вещества по видам вредного воздействия на организм?**
- a. Яды.
 - b. Аллергены.
 - c. Гематогены.
 - d. Коррозионные вещества.
 - e. Ирританты.
 - f. Канцерогены.
 - g. Мутагены.
 - h. Тератогены.
 - i. Оксиданты.
6. Выберите правильный ответ на вопрос (возможны один или несколько правильных ответов): **какие главы конвенции СОЛАС относятся к балкерам и перевозке навалочных грузов?**
- a. Глава 4.
 - b. Глава 5.
 - c. Глава 6.
 - d. Глава 7.
 - e. Глава 10.
 - f. Глава 11.
 - g. Глава 12.
7. Выберите правильный ответ на вопрос (возможны один или несколько правильных ответов): **на что может влиять угол естественного откоса навалочного груза?**
- a. На требования к максимально допустимому количеству груза на судне в данном рейсе.
 - b. На требования к остойчивости судна.
 - c. На требования к влажности груза.
 - d. На требования к штивке груза.
 - e. На требования к сегрегации грузов.
8. Выберите все правильные ответы на вопрос: **на какие виды делятся суда-баржевозы?**
- a. BACO.
 - b. BACAT.
 - c. BIBO.
 - d. SEA BEE.
 - e. LASH.
 - f. FLASH.
 - g. PANAMAX.
9. Выберите все правильные ответы на вопрос (возможны один или несколько правильных ответов): **на какие группы делятся грузы в Международном Кодексе по перевозке твёрдых навалочных грузов?**
- a. А.
 - b. В.

- c. C.
 - d. D.
 - e. E.
10. Выберите все правильные ответы на вопрос (возможны один или несколько правильных ответов): **какие из приведённых ниже документов, относящихся к балластным операциям, имеются и должны вестись на судне?**
- a. План управления балластными операциями.
 - b. Журнал балластных операций.
 - c. Чек-лист для балластных операций.
 - d. План размещения балластных танков.
 - e. Руководство по производству балластных операций.
11. Выберите правильные ответы на вопрос: **какие виды судов-рефрижераторов Вы знаете?**
- a. Высокотемпературные.
 - b. Низкотемпературные.
 - c. Среднетемпературные.
 - d. Универсальные.
 - e. Транспортные.
 - f. Производственные.
12. Выберите правильный ответ на вопрос: **какие факторы из перечисленных ниже не принимаются во внимание при составлении грузового плана контейнеровоза?**
- a. Координаты центров тяжести отдельных контейнеров.
 - b. Виды контейнеров, запланированных к погрузке.
 - c. Нагрузка на квадратный метр настила второго дна трюма.
 - d. Очередность выгрузки контейнеров.
 - e. Остойчивость.
 - f. Сегрегация опасных грузов.
 - g. Невозможность размещения 20-футовых контейнеров поверх 40-футовых.
 - h. Stacking weight.
 - i. Нагрузка на квадратный метр люковых закрытий.
 - j. Наименования грузов в контейнерах, не относящихся к опасным грузам.

Ключ к тестовым заданиям для контроля остаточных знаний курсантов по дисциплине «Основы безопасной эксплуатации специализированных сухогрузных судов»

4 курс

1. a, b, g, d, h.
2. c, e.
3. e.
4. a, c, e, f.
5. a, b, d, e, f, g, h.
6. c, d, f, g.
7. b, d.
8. a, b, d, e, f.
9. a, b, c.
10. a, b, d.
11. a, b, d, e, f.
12. a, c, i, j.

Вопросы к зачёту по дисциплине «Основы безопасной эксплуатации специализированных сухогрузных судов».

1. Какие виды специализированных сухогрузных судов Вы знаете? В чём заключаются особенности конструкции каждого вида?
2. Перечислите особенности требований к грузовому плану контейнеровоза.
3. Перечислите конвенции и кодексы, а также отраслевые стандарты, относящиеся к специализированным сухогрузным судам.
4. Транспортные характеристики грузов, перевозимых на специализированных судах, влияющие на безопасность плавания.
5. Классификация грузов, перевозимых на специализированных сухогрузных судах, по степени опасности.
6. Доведение информации об опасности того или иного груза до перевозчика.
7. Методы и устройства, используемые контроля опасных параметров.
8. Классификация грузов по условиям транспортировки.
9. Из каких частей состоит Международный кодекс по перевозке опасных грузов?
10. Какие классы и подклассы опасности грузов Вы знаете?
11. Перечислите стандартные средства, используемые для крепления контейнеров.
12. Перечислите стандартные средства, используемые для крепления накатных грузов.
13. Меры безопасности, применяемые при грузовых операциях с опасными грузами.
14. Особые виды опасности, возникающие при перевозке навалочных грузов.
15. Совместимость опасных грузов при их перевозке.
16. Оборудование, применяемое для спасания из закрытых помещений.
17. Система разрешений на судовые работы.
18. Формальная оценка риска при проведении судовых работ.
19. Аварийные мероприятия на специализированных судах.
20. Особенности организации балластных операций на специализированных судах.

Вопросы к зачёту по дисциплине «Основы безопасной эксплуатации специализированных сухогрузных судов».

1. Какие виды специализированных сухогрузных судов Вы знаете? В чём заключаются особенности конструкции каждого вида?
2. Перечислите особенности требований к грузовому плану контейнеровоза.
3. Перечислите конвенции и кодексы, а также отраслевые стандарты, относящиеся к специализированным сухогрузным судам.
4. Транспортные характеристики грузов, перевозимых на специализированных судах, влияющие на безопасность плавания.
5. Классификация грузов, перевозимых на специализированных сухогрузных судах, по степени опасности.
6. Доведение информации об опасности того или иного груза до перевозчика.
7. Методы и устройства, используемые контроля опасных параметров.
8. Классификация грузов по условиям транспортировки.
9. Из каких частей состоит Международный кодекс по перевозке опасных грузов?
10. Какие классы и подклассы опасности грузов Вы знаете?
11. Перечислите стандартные средства, используемые для крепления контейнеров.
12. Перечислите стандартные средства, используемые для крепления накатных грузов.
13. Меры безопасности, применяемые при грузовых операциях с опасными грузами.
14. Особые виды опасности, возникающие при перевозке навалочных грузов.
15. Совместимость опасных грузов при их перевозке.
16. Оборудование, применяемое для спасания из закрытых помещений.
17. Система разрешений на судовые работы.
18. Формальная оценка риска при проведении судовых работ.
19. Аварийные мероприятия на специализированных судах.
20. Особенности организации балластных операций на специализированных судах.