

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
(В МОРСКОЙ ИНДУСТРИИ)»**

1. Основные понятия и определения в области безопасности в чрезвычайных ситуациях.
2. Актуальные проблемы обеспечения безопасности в условиях чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, биолого-социального и военного характера и методы их исследования.
3. Аварии и катастрофы в морской индустрии.
4. Классификация чрезвычайных ситуаций.
5. Классификация потенциально опасных объектов.
6. Анализ аварийности на объектах морской индустрии.
7. Общие принципы и критерии принятия управленческих решений в условиях чрезвычайных ситуаций.
8. Особенности оперативного управления в условиях чрезвычайных ситуаций (в морской индустрии).
9. Моделирование развития ситуации в зоне чрезвычайной ситуации (в морской индустрии).
10. Моделирование принятия управленческого решения в условиях чрезвычайных ситуаций (в морской индустрии).
11. Особенности функционирования систем управления в условиях чрезвычайных ситуаций (в морской индустрии).
12. Информационная поддержка принятия управленческих решений.
13. Основные методические основы организации защиты от поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций.
14. Основные принципы, способы и средства предотвращения поражения людей, средства коллективной и индивидуальной защиты от различных поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций.
15. Правовые основы создания и деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований на территории России.
16. Спасатели и их правовой статус.
17. Оказание помощи пострадавшим и спасателям.
18. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
19. Силы и средства МЧС России.
20. Структура системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в морской индустрии.
21. Анализ существующих методов оценки эффективности систем безопасности объектов в морской индустрии.
22. Методологические основы оценки эффективности системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах морской индустрии.
23. Пути повышения эффективности системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах морской индустрии.