

Тема 1.2: Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения.

Контрольные вопросы и задания:

1. Что такое техногенная чрезвычайная ситуация?
2. Как различают аварии по особенностям воздействия поражающих факторов на людей и окружающую природную среду?
3. Назовите виды транспортных аварий и катастроф.
4. Какие объекты являются взрыво- и пожароопасными?
5. Какие объекты могут стать причиной выброса (угрозы выброса) химически опасных веществ?
6. Перечислите виды аварий с выбросом радиоактивных веществ.
7. Какие объекты представляют угрозу выброса биологически опасных веществ?
8. Чем характеризуются аварии в системах коммунального обеспечения?
9. На каких объектах происходят аварии гидродинамического характера?

Учебник:

Безопасность жизнедеятельности, Э.А. Арустамов, Н.В. Косолапова, Н.П. Прокопенко, Г.В. Гуськов, 4 изд., 2006 г. стр. 32 – 42.

Сайт: обж.рф → Учебные материалы ОБЖ → ЧС природного характера
обж.рф → Учебные материалы ОБЖ → ЧС техногенного характера