

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Организация системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций

1. Что такое мониторинг ЧС?
2. Что такое прогнозирование ЧС?
3. Какие организации в РФ отвечают за мониторинг ЧС?
4. Что такое ФП МП ЧС?
5. Какие бывают виды ЧС по происхождению?
6. Какие методы используются для прогнозирования ЧС?
7. Какие задачи решает система мониторинга?
8. Кто на местах принимает сигналы о ЧС?
9. Что такое «оправдываемость прогноза»?
10. Какие технологии используются для мониторинга?

Применение автоматизированных систем управления и информационного обмена

1. Что такое АИУС «РСЧС»?
2. Из каких контуров состоит АИУС «РСЧС»?
3. Что представляет собой ИС «Атлас опасностей и рисков»?
4. Что такое «Паспорта территорий»?
5. Какие данные собирает система «Термические точки»?
6. Какую роль играет ГЛОНАСС в системе мониторинга?
7. Какие внешние системы интегрированы в «Атлас»?
8. Что такое «расчётные задачи» в ИС «Атлас»?
9. Для чего нужна ГИС «ОБЗОР»?
10. Какие стандарты регулируют использование автоматизированных систем?

Принципы международного сотрудничества в области обмена данными

1. Почему важно международное сотрудничество при ЧС?
2. Какие документы регулируют сотрудничество РФ и Армении в сфере ЧС?
3. Какой принцип лежит в основе международного обмена данными?
4. Как быстро передаётся информация между странами?
5. Какие форматы используются для обмена данными?
6. Какие международные организации участвуют в сотрудничестве?
7. Что означает «совместная ответственность за трансграничные риски»?
8. Какие примеры трансграничного взаимодействия приводятся в лекции?
9. Какую роль играет оперативный дежурный в международном контексте?
10. Какие действия проводят страны в рамках сотрудничества?