Контрольная работа по дисциплине «Защита окружающей среды в ЧС»

1 вариант

- Условия устойчивого развития и безопасности общества при техногенных воздействиях.

- Понятие ЧС. Общая характеристика ЧС. Классификация по причинам возникновения.

2 вариант

- Характеристика аварий на химически опасных объектах. Химически опасные объекты Волгоградского региона.

- Основные принципы предотвращения химических аварий и обеспечение безопасности объектов с химической технологией.

3 вариант

- Анализ аварийного риска. Основные источники и виды риска, подлежащие оценке. Этапы анализа аварийного риска.

- Типовые аварии на объектах, опасных в химическом и радиационном отношении.

4 вариант

- Прогнозирование и оценка химической обстановки. Определение количественных характеристик выбросов и сбросов.

- Правовые и организационные основы обеспечения защиты населения и территорий в ЧС.

5 вариант

- Оценка химической обстановки на объектах, имеющих АХОВ. Характеристика наиболее распространенных АХОВ.

- Положение о декларации безопасности промышленного объекта.

6 вариант

- ЧС на радиационно опасных объектах. Прогнозирование радиационной обстановки по данным разведки и местности.

- Порядок разработки декларации безопасности промышленного объекта.

Вариант 7

- Понятие ЧС. Общая характеристика ЧС. Классификация по причинам возникновения.

- Типовые аварии на объектах, опасных в химическом и радиационном отношении.

Вариант 8

- Правовые и организационные основы обеспечения защиты населения и территорий в ЧС.

- Основные принципы предотвращения химических аварий и обеспечение безопасности объектов с химической технологией.

Вариант 9

- Анализ аварийного риска. Основные источники и виды риска, подлежащие оценке. Этапы анализа аварийного риска.

- Положение о декларации безопасности промышленного объекта.

Вариант 10

- Оценка химической обстановки на объектах, имеющих АХОВ. Характеристика наиболее распространенных АХОВ.

- Условия устойчивого развития и безопасности общества при техногенных воздействиях.