**Ростовский колледж отраслевых технологий**

**Специальность: М**астер по обработке цифровой информации

**Курс:** I **Группа:** 21МЦИФ-11

**Преподаватель:** Коротков М.А.

**Тема урока: 1.** Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения риска. Классификация опасных и чрезвычайных ситуаций по происхождению (природные техногенные , социальные).Общая характеристика опасных и чрезвычайных ситуаций. Принципы обеспечения безопасности (ориентирующие, технические, управленческие, организаторские). Принципы устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях. Общее понятие об устойчивости работы объектов экономики. Основные факторы, влияющие на устойчивость работы объектов экономики. Оценка устойчивости функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайной ситуации.

**Цель урока:** получить представление о различных опасностях, грозящих человеку на производстве

**Задачи урока:** изучить классификацию ЧС

###

**Тема урока: 1.** Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения риска. Классификация опасных и чрезвычайных ситуаций по происхождению (природные техногенные , социальные).Общая характеристика опасных и чрезвычайных ситуаций. Принципы обеспечения безопасности (ориентирующие, технические, управленческие, организаторские). Принципы устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях. Общее понятие об устойчивости работы объектов экономики. Основные факторы, влияющие на устойчивость работы объектов экономики. Оценка устойчивости функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайной ситуации.

**Теоретическая часть**

См. <https://fireman.club/inseklodepia/chrezvychajnaya-situaciya/>

<https://nsportal.ru/shkola/osnovy-bezopasnosti-zhiznedeyatelnosti/library/2017/03/15/lektsiya-ustoychivost>

**Видеоролик по теме**

### <https://youtu.be/8b5OLaDQn5k>

<https://youtu.be/4HKlPF8QoPM> <https://vk.com/video229607257_456239021>

**Задачи для самостоятельного решения:**

1. Дать характеристику ЧС: аварии на химически опасных объектах с выбросом (утечкой) в окружающую среду сильнодействующих ядовитых веществ.
2. Перечислить виды ЧС техногенного характера.
3. Чем достигается повышение устойчивости объекта?
4. К какому виду защиты персонала относятся технологические мероприятия.

**Домашнее задание:** конспект.