

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Ликвидация социальных последствий катастроф»

**Направление подготовки** 20.03.01 Техносферная безопасность  
**Профиль** Обеспечение безопасности в техносфере и чрезвычайных ситуациях  
**Квалификация выпускника** бакалавр  
**Нормативный период обучения** 4 года / 4 года и 11 м.  
**Форма обучения** очная / заочная  
**Год начала подготовки** 2021

### **Цель изучения дисциплины:**

Подготовить дипломированных специалистов с фундаментальной теоретической и практической подготовкой, способных профессионально решать вопросы ликвидации социальных последствий катастроф

### **Задачи изучения дисциплины:**

- дать теоретические знания студентам о причинах роста количества техногенных и природных катастроф в мире и Российской Федерации, резком увеличении количества погибших и пострадавших, об их экономических, социальных и психологических последствиях;

- изучить основные задачи и организационную структуру медицины катастроф и построение структур, входящих в группировку сил ГО и РСЧС, а также медико-тактическую характеристику ЧС мирного и военного времени;

- формирование устойчивых теоретических и практических навыков оказания первой медицинской помощи пострадавшим в ЧС.

### **Перечень формируемых компетенций:**

ПК-8 - Способен проводить анализ состояния гражданской обороны, действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, эффективности и достаточности принимаемых мер, направленных на защиту работников в организации

ПК-1 - Способен устанавливать причины и последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, подготавливать предложения по предупреждению негативных последствий и организовывать обучение персонала организации в области обеспечения экологической безопасности

ПК-6 - Способен разрабатывать решения по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций в организации

**Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен**