

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Тактика сил РСЧС и ГО»

**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:**

цель формирование знаний и практических навыков у студентов в области в оценке организации и правовой деятельности системы РСЧС по спасению пострадавших и ведению спасательных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

### **Задачи изучения дисциплины:**

- анализ изучения информации о единой государственной системе предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны состав и возможности сил и средств ее;
- анализ организации действий сил РСЧС и ГО по ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- методика и последовательность принятия решения на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- организация взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления силами РСЧС и ГО при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

### **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-5 - Способен планировать мероприятия по гражданской обороне и действия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации

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