

# **АННОТАЦИЯ**

## **рабочей программы дисциплины**

### **Безопасность жизнедеятельности**

#### **1. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является: приобретение у обучающихся теоретических знаний о возможностях защиты человека от факторов негативного воздействия.

Задачами изучения дисциплины является изучение опасностей природного, техногенного, антропогенного и социального происхождения; способов защиты организма человека от опасностей различного характера и достижения комфортных условий жизнедеятельности в техносфере.

#### **2. Структура дисциплины**

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единицы

##### **2.2 Основные разделы дисциплины:**

1. Человек и среда обитания. Критерии комфортности.
2. Негативные факторы техно сферы. Критерии опасности.
3. Безопасность в чрезвычайных ситуациях (ЧС).

#### **3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-9 - способность использовать приемы оказания, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;

ПК-5 - способностью организовывать и контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда.

#### **4. Вид промежуточной аттестации: зачет**