

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Безопасность жизнедеятельности»

**Направление подготовки** 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

**Профиль** Проектирование и технология радиоэлектронных средств

**Квалификация выпускника** бакалавр

**Нормативный период обучения** 4 года/ 4 года 11 м

**Форма обучения** очная / заочная

**Год начала подготовки** 2021

### **Цель изучения дисциплины:**

– подготовка специалиста, владеющего теоретическими знаниями и практическими навыками по обеспечению безопасности жизнедеятельности человека в системах «человек-производство» и «человек - чрезвычайная ситуация».

### **Задачи изучения дисциплины:**

– изучение правовых, нормативно-технических и организационных основ безопасности жизнедеятельности; основ физиологии труда и факторов, представляющих опасность для жизни и здоровья человека; принципов обеспечения безопасности жизнедеятельности человека на производстве и в чрезвычайных ситуациях; типовых методов контроля безопасности на производственных участках и основных методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

– формирование умений правильно организовать рабочие места, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования; оказывать первую помощь и обеспечивать защиту в условиях чрезвычайных ситуаций;

– овладение методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

### **Перечень формируемых компетенций:**

УК-8 - Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

**Общая трудоемкость дисциплины:** 3 з. е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет.