**АННОТАЦИЯ**

**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Безопасность жизнедеятельности»**

* 1. **Область применения программы**

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальностям: ***15.02.08 Технология машиностроения базовой подготовки, входящей в укрупнённую группу 15.00.00 Машиностроение; 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), базовой подготовки, входящей в укрупнённую группу 09.00.00 Информатика и вычислительная техника; 11.02.14 Электронные приборы и устройства, базовой подготовки, входящей в укрупнённую группу 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи; 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), базовой подготовки, входящей в укрупнённую группу 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи; 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством, базовой подготовки, входящей в укрупнённую группу 27.00.00 Управление в технических системах; 12.02.05 Земельно-имущественные отношения, базовой подготовки, входящей в укрупненную группу специальностей 12.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия,*** и квалифицированных рабочих по профессиям: **15.01.25 Станочник (металлообработка) базовой подготовки и 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике базовой подготовки, входящим в укрупненную группу 15.00.00 Машиностроение, 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов базовой подготовки, входящей в укрупненную группу 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.**

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» является учеб¬ным предметом обязательной предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» ФГОС среднего общего образования и входит в общеобразовательный цикл ОПОП.

**1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: