

## АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОУД.06 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1. Область применения программы

2. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта составлена в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций.

**2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

**3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:** по результатам освоения дисциплины студент должен

**знать/понимать:**

- о чрезвычайных ситуациях и государственной системе обеспечения защиты населения от чрезвычайных ситуаций;
- об организации подготовки населения к действиям в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;

**уметь:**

- пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- составлять на уровне проводимого анализа рекомендации по исправлению предкризисных и кризисных ситуаций и недопущению их повторения;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

- защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

#### 4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 105 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 70 часов,
- самостоятельной работы обучающегося - 35 часов.