**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе по учебной общеобразовательной дисциплине ОУД.06 «Основы безопасности жизнедеятельности»**

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее рабочая программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования базовой подготовки по специальностям СПО в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при реализации основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС по специальностям СПО, а также в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

дисциплина входит в общеобразовательный цикл

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих обще учебных универсальных действий:

* формирование основ гражданской идентичности личности
* способность к мобилизации сил и энергии;
* способность к волевому усилию – к выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать

1. основы здорового образа жизни и факторы, влияющие на него;
2. потенциальные опасности природного, техногенного и социального происхождения, характерные для региона проживания;
3. основные задачи государственных служб по обеспечению безопасности жизнедеятельности;
4. основы российского законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан;
5. порядок постановки на воинский учет, медицинского освидетельствования, призыва на военную службу;
6. состав и предназначение Вооруженных Сил Российской Федерации;
7. основные права и обязанности граждан до призыва на военную службу, во время прохождения военной службы и пребывания в запасе;
8. особенности прохождения военной службы по призыву и по контракту;
9. альтернативной гражданской службы;
10. предназначение, структуру и задачи РСЧС;
11. предназначение, структуру и задачи гражданской обороны;

уметь

1. выполнять последовательно действия при возникновении пожара в жилище и использовать подручные средства для ликвидации очагов возгорания;
2. действовать согласно установленному порядку по сигналу «Внимание всем!» и комплектовать минимально необходимый набор документов, вещей, ценностей и продуктов питания в случае эвакуации населения;
3. применять элементарные способы самозащиты в конкретной ситуации
4. криминогенного характера;
5. правильно действовать в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;
6. ориентироваться на местности, подавать сигналы бедствия, добывать огонь, воду и пищу в случае автономного существования в природной среде;
7. правильно пользоваться средствами индивидуальной защиты (противогазом, респиратором, ватно-марлевой повязкой, индивидуальной медицинской аптечкой);
8. использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
9. вести здоровый образ жизни;
10. правильно действовать в опасных и чрезвычайных ситуациях;
11. уметь пользоваться бытовыми приборами, лекарственными препаратами и средствами бытовой химии, бытовыми приборами экологического контроля качества окружающей среды и продуктов питания;
12. соблюдать общие требования безопасности при пользовании транспортными средствами, при нахождении на улице, правила поведения на воде, меры пожарной и инфекционной безопасности;
13. оказывать первую медицинскую помощь в неотложных ситуациях;
14. вызывать (обращаться за помощью) в случае необходимости соответствующие службы экстренной помощи.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 86 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 70 часов; самостоятельной работы обучающегося 16 часов.