**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» разработана в соответствии с государственным образовательным стандартом среднего общего образования на основе примерной программы учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для профессий начального профессионального образования и специальностей среднего профессионального образования (ФГУ «ФИРО» Минобрнауки России, 2008)

По специальностям СПО:

09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

Организация-разработчик:

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова»

Разработчики:

Хохлов Игорь Григорьевич, преподаватель.

**АННОТАЦИЯ**

**1. Область применения программы**

Программа общеобразовательной учебной дисциплины предназначена для изучения безопасности жизнедеятельности в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»;

**2. Цели дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

Содержание программы учебной дисциплины безопасности жизнедеятельности направлено на достижение следующих целей:

-организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

-предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

-использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

-применять первичные средства пожаротушения;

-ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;

-применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

-владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

-оказывать первую помощь пострадавшим.

Освоение содержания УД обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

-принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

-основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

-основы военной службы и обороны государства;

-задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;

-меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

-организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

-основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;

-область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

-порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

**3. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид учебной работы | Объем часов |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 102 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 68 |
| в том числе: |  |
| лабораторные занятия |  |
| практические занятия | *44* |
| контрольные работы |  |
| Самостоятельная работа студента (всего) | 34 |
| Подготовка рефератов, докладов, индиви­дуального проекта с использованием инфор­мационных технологий, организация ре­жима дня, труда и отдыха, рационального питания и двигательной активности и др. |  |
| Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта | |

# **4. Информационное обеспечение обучения**

1. «Безопасность жизнедеятельности», В. Ю. Микрюков – М. Крокус, 2010г. (учебники для СПО);
2. «Безопасность жизнедеятельности», Э.А.Арустамов, Н.В.Косолапова, Н.А.Прокопенко и др. – 10-е изд., стер. – М.: Академия, 2010.
3. «Основы военной службы», тестовые задания и рекомендации по контролю знаний. Тупикин Е. И., Смирнов А. Т. – М.: Академия, 2012г. (учебники для СПО).

Дополнительные источники:

1. Бондаренко В. Л., Грачев В. А., Денисова И. А., Гутенев В. В., Грачев В.А. и др. «Безопасность жизнедеятельности»: Учебник / под редакцией В.В.Денисова. – 2-е изд. – М.: МарТ, 2012.
2. [Гайсумов А.С., Паничев М.Г., Хроменкова](http://www.ozon.ru/context/detail/id/3001337/#persons) Е.П. Безопасность жизнедеятельности. – М.: [Феникс](http://www.ozon.ru/context/detail/id/4636582/), 2012.
3. «Оружие России и СССР. Военная техника и стрелковое вооружение», И. О. Демин, А. А. Павлов, А. Е. Проклов, - М.: Владис, 2010г.
4. «Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность. Система выживания населения и защита территории в ЧС», С. В. Дорожко.-М.: Дикта, 2010г.
5. «Конституция Российской Федерации с комментариями для школьников», М. А. Смоленский,-М.: Феникс, 2011г.

Интернет-ресурсы:

1. Гражданская защита (оборона) на предприятии на сайте для первичного звена сил ГО <http://go-oborona.narod.ru>.
2. Культура безопасности жизнедеятельности на сайте по формированию культуры безопасности среди населения РФ <http://www.kbzhd.ru>.
3. Официальный сайт МЧС России: <http://www.mchs.gov.ru>.
4. Портал Академии Гражданской защиты: <http://www.amchs.ru/portal>.
5. Портал Правительства России: <http://government.ru>.
6. Портал Президента России: <http://kremlin.ru>.
7. Портал «Радиационная, химическая и биологическая защита»: <http://www.rhbz.ru/main.html>.
8. Сайт главного управления МЧС России по Челябинской области: <http://www.74.mchs.gov.ru>.