

Аннотация рабочей программы дисциплины
«ОП.09Безопасность жизнедеятельности»
специальности **09.02.03 Программирование в компьютерных системах**

Рабочая программа учебной дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО по
специальности **09.02.03 Программирование в компьютерных системах**

1. Место дисциплины в структуре

Дисциплина относится к математическому и общему естественнонаучному циклу ОП.09 ФГОС СПО.

2. Цель и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен:

Уметь:

- 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.

Знать:

- 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. Формируемые компетенции

ОК1; ОК2; ОК3; ОК4; ОК5; ОК6; ОК7; ОК8; ОК9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.5, ПК3.6

4. Содержание дисциплины (содержание разделов дисциплины, разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами, разделы дисциплины и виды занятий)

Раздел 1. Чрезвычайные ситуации. Классификации и система предупреждения и ликвидация

Тема 1.1. Классификация чрезвычайных ситуаций.

Тема 1.2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Тема 1.3. Окружающий мир опасности, возникающие в повседневной жизни

Раздел 2. Гражданская оборона – составная часть обороноспособности страны

Тема 2.1. Гражданская оборона и современные средства массового поражения

Тема 2.2. Организация гражданской обороны на промышленном объекте

Раздел 3. Основы здорового образа жизни

Тема 3.1. Здоровый образ жизни, основные понятия и определения.

Тема 3.2. Значение двигательной активности и закаливания организма для здоровья человека. Питание - основные понятия и его роль в жизни человека.

Тема 3.3. Факторы разрушающие здоровье

Тема 3.4. Нравственность и здоровье, формирование правильного взаимоотношения полов

Раздел 4. Риски профессиональной деятельности

Тема 4.1. Риски в профессиональной деятельности

Раздел 5 Основы медицинских знаний

Тема 5.1. Первая медицинская помощь при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях

5. Объем дисциплины: 114 (в том числе ауд. – 76, см. р. – 38).

6. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет

7. Семестр: 7

Разработчик:

Преподаватель техникума ПИ (ф) РЭУ им. Г.В. Плеханова Давыдов В.В.