

АННОТАЦИЯ
учебной дисциплины ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина ОП.09 Безопасность жизнедеятельности учебного плана специальности среднего профессионального образования 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
Учебная дисциплина ОП.09 Безопасность жизнедеятельности входит в общепрофессиональный цикл.

Количество часов на освоение программы (при очной форме обучения):

максимальная учебная нагрузка обучающегося – 98 часов, в том числе:
обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 68 часов,
самостоятельная работа обучающегося – 24 часа,
консультаций – 6 часов.

Основные разделы и темы профессионального модуля:

Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения
Раздел 2. Основы медицинских знаний. Значение медицинских знаний при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (для девушек)
Раздел 3. Основы военной службы (для юношей)

В результате изучения учебной дисциплины ОП.09 Безопасность жизнедеятельности техник-программист должен:

уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы;
- оказывать первую медицинскую помощь в случае необходимости.

знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов;
- виды потенциальных опасностей;
- основы военной службы и обороны государства;
- меры пожарной безопасности и правила безопасности поведения при пожарах;
- способы оказания первой медицинской помощи.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Обучающийся должен обладать общими и профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 03. Принимать решения в стандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями,

ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 09. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Выполнять разработку спецификаций отдельных компонент.

ПК 1.2. Осуществлять разработку кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля.

ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.

ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.

ПК 1.5. Осуществлять оптимизацию программного кода модуля.

ПК 1.6. Разрабатывать компоненты проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций.

АННОТАЦИЯ

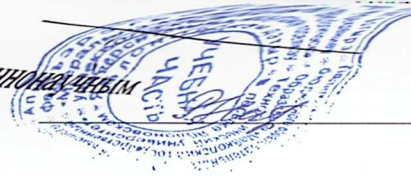
учебной дисциплины ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина ОП.09 Безопасность жизнедеятельности учебного плана специальности среднего профессионального образования 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
Учебная дисциплина ОП.09 Безопасность жизнедеятельности входит в общепрофессиональный цикл.

Количество часов на освоение программы (при очной форме обучения):
максимальная учебная нагрузка обучающегося – 98 часов, в том числе:
обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 68 часов,
самостоятельная работа обучающегося – 24 часа,
консультаций – 6 часов.

Раздел 2 Основы медицинских знаний. Значение медицинских

Центр по естественным и техническим дисциплинам



З.З. Схалых

Р.Н. Панеш