

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Безопасность Жизнедеятельности

название учебной дисциплины

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**

2 Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Безопасность Жизнедеятельности» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

3.5 Содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей по специальности 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации:

ПК 1.2. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей. ПК

1.3. Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	32
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	12
индивидуальный проект	-
Самостоятельная работа обучающихся	-
в том числе:	
- самостоятельная работа обучающихся над индивидуальным проектом	16
- выполнение презентаций	-
- чтение и анализ литературы	-
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	2

5. Содержание дисциплины

Раздел 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

1.1. Организация гражданской обороны. Ядерное оружие, химическое оружие, биологическое оружие, обычные средства поражения. Средства защиты от оружия массового поражения:



Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения

- Средства коллективной защиты от оружия массового поражения
 - Приборы радиационной и химической разведки
- 1.2. Правила поведения людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге бактериального поражения.
- Защита людей при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, буря, смерчах, грозах, при снежных заносах, сходе лавин, лесных, степных и торфяных пожарах, производство оповещения, эвакуации, а также проведение АСДНР.
- Действие людей при автомобильных авариях, при авариях на железнодорожном транспорте, при авариях и катастрофах на воздушном и водном транспорте.
- Защита населения и территории при авариях и катастрофах на производственных объектах. Действия, оповещения и защита при авариях:
- На пожароопасных объектах
 - На взрывоопасных объектах
 - На гидродинамически опасных объектах
 - На химически опасных объектах
 - На радиационных опасных объектах

1.3. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке, задачи, способы, средства защиты.

Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке.

Обеспечение безопасности при эпидемии, задачи и способы защиты.

Обеспечение безопасности при нахождении на территории боевых действий и во время общественных беспорядков. Обеспечение безопасности в случае захвата заложников.

Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозы совершения и совершение теракта

Раздел 2 Основы военной службы

2.1. Вооруженные Силы России на современном этапе, состав и организация Вооруженных Сил, виды вооруженных сил и рода войск, система руководства и управления Вооруженными Силами России, порядок прохождения военной службы.

2.2. Уставы Вооруженных Сил России. Военная присяга. Боевое знамя воинской части. Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Внутренний распорядок, размещение и быт военнослужащих. Суточный наряд роты. Воинская дисциплина. Каравульная служба. Обязанности и действия часового.

2.3. Огневая подготовка. Материальная часть автомата Калашникова. Подготовка автомата к стрельбе. Ведение огня из автомата. Выполнение разборка и сборка автомата. Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. Принятие положения для стрельбы, подготовка автомата к стрельбе, прицеливание. Организация мотострелкового отделения.

Тема 2.4. Тактическая подготовка Штатное вооружение и боевая техника.
Боевые возможности отделения. Характеристика общевойскового боя, цель и виды боя. Средства поражения их условные обозначения. Боевой и походный порядок отделения. Управление отделением. Обязанности солдата в бою. Способы передвижения солдата в бою при действиях в пешем порядке. Действия по вспышке ядерного взрыва. Выбор места для наблюдения, его оборудование и маскировка. Обнаружение целей и доклада о результатах наблюдения. Составление схемы местности и нанесение целей на схему. Действия дозорных при осмотре местности и местных предметов. Ознакомление с инженерным оборудованием позиций отделения и устройство окопов, траншей, ниш и минно-взрывных заграждений. Основные противопехотные и противотанковые мины Российской Армии, их тактико-технические данные, общее устройство.

2.5 Строевая подготовка. Стой и управление ими. Практическое выполнение строевой стойки поворотов на месте. Движение строевым шагом, походным шагом. Повороты в движении. Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении. Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него. Построение перестроение в одношереножный строй, выравнивание, размыкание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте. Построение и отработка движения походным строем. Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении.

Раздел 3 Медико-санитарная подготовка

Общие сведения о ранах, осложнения ран, способы остановки кровотечения и обработка ран.

Порядок наложения повязок при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей. Первая медицинская помощь при ушибах, переломах,

вывихах, растяжении связок и синдроме длительного сдавливания. Первая медицинская помощь при ожогах электрическим током. Первая медицинская помощь при утоплении.

