

Использование оборудования при реализации рабочей программы учебного предмета ОБЗР

Скородумова Оксана Александровна
преподаватель АПОУ ВО
«Устюженский политехнический техникум»,
высшая квалификационная категория

Междисциплинарный семинар по вопросам
преподавания учебного предмета ОБЗР
Вологда, 24 ноября 2025

Содержание

- ◆ Введение
- ◆ Необходимое оборудование
- ◆ Применение оборудования в рамках рабочих программ
- ◆ Ожидаемые результаты использования оборудования
- ◆ Заключение



Введение

- ◆ Дисциплина Основы безопасности и защиты Родины является новой с 1 сентября 2024 года заменила в российских школах, техникумах, колледжах предмет ОБЖ, изучается на базовом уровне общеобразовательного цикла учебного плана основной профессиональной образовательной программы.
- ◆ Нормативные документы определяют следующую цель дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины» - это овладение основами военной подготовки и формирование у обучающихся базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями личности, общества и государства.

Необходимое оборудование

Для эффективной реализации рабочей программы:
требуется значительный комплекс интерактивных и
электронных образовательных ресурсов.

- ◆ **Для практических занятий** – учебные манекены для отработки навыков оказания ПП (сердечно-легочная реанимация, инородные тела ВДП), тир, оружие
- ◆ **Для теоретических и демонстрационных занятий** – компьютерная техника проекционное оборудование, презентации
интерактивная доска, наглядные пособия (плакаты) по строевой, тактической, медицинской подготовке
огнестрельное оружие (учебное) для обучения и демонстрации
Средства индивидуальной защиты для ознакомления и примерки

Применения оборудования в рамках рабочей программы с учетом модулей (68-108 часов)

- ◆ Модуль № 1 «Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства» - 4ч (плакаты, видеофильмы, схемы...)
- ◆ Модуль № 2 «Военная подготовка. Основы военных знаний» - 12ч (тир, оружие, площадка, БПА, ...)
- ◆ Модуль № 3 «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе» - 2ч (плакаты, видеофильмы, схемы...)
- ◆ Модуль № 4 «Безопасность в быту» - 6ч (шины, манекены...)
- ◆ Модуль № 5 «Безопасность на транспорте» - 5ч (плакаты, видеофильмы, схемы...)
- ◆ Модуль № 6 «Безопасность в общественных местах» - 5ч (плакаты, видеофильмы, схемы, шины, манекены ...)
- ◆ Модуль № 7 «Безопасность в природной среде» - 7ч(плакаты, видеофильмы, схемы, компас...)
- ◆ Модуль № 8 «Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи» - 7ч
- ◆ Модуль № 9 «Безопасность в социуме» - 7ч
- ◆ Модуль № 10 «Безопасность в информационном пространстве» - 7ч
- ◆ Модуль № 11 «Основы противодействия экстремизму и терроризму» - 6ч

Применения оборудования рамках рабочей программы с учетом проведения занятий

- ◆ Практические занятия – обучение правилам оказания ПП с использованием манекенов и аптечек, обучение основам строевой, тактической и огневой подготовке, отработка навыков в условиях ЧС
- ◆ Теоретические занятия - демонстрация видеороликов для усвоения сложных тем, использование интерактивной доски для решения задач и проведения викторин
- ◆ Внеклассическая деятельность - использование оборудования для проведения соревнований, подготовка команды для участия в муниципальных, областных, всероссийских мероприятиях

Применения оборудования в рамках рабочей программы по 2 модулю

Необходимо	Имеем
Специализированная мебель и системы хранения Сейф оружейный	
Демонстрационное оборудование и приборы 1 Стрелковый тир для пневматического оружия 2 Легкий защитный костюм Л-1 3 Общевойсковой защитный комплект ОЗК 4 Планшетный компас с ценой деления 2° 5 Противогаз ГП-7В фильтрующий	Технические средства Персональный компьютер Демонстрационное оборудование и приборы 1 Электронный стрелковый тренажер 2 Респиратор У-2К 3 Общевойсковой защитный комплект ОЗК 4 Компас 5 Противогаз ГП-7В фильтрующий 6 Дозиметр-радиометр бытовой

Применения оборудования в рамках рабочей программы по 2 модулю

Дополнительное оборудование

- 1 Базовый набор лазертаг**
- 2 Боевая одежда пожарного.**
- 3 Палатка**
- 4 Фонарики налобные**

Дополнительное оборудование

- 1 Элементы полосы препятствий**
- 2 Фляжки солдатские**
- 3 Малая пехотная лопата**
- 4 Тент от дождя**
- 5 Радиостанции**
- 6 Бинокль**

Модуль разработки и технологий беспилотных летательных аппаратов

Основное оборудование

- 1 Базовый набор учебного беспилотного летательного аппарата**
- 2 Сетчатый куб/сетка для ограждения пространства + демпфирующее покрытие**
- 3 Комплект учебно-методических материалов по беспилотным летательным аппаратам для педагога**

Применения оборудования в рамках рабочей программы, что необходимо для занятий по 8,6 модулю

Оборудование для оказания первой помощи

Основное оборудование

- 1 Манекен для оказания первой помощи при травмах**
- 2 Имитаторы ранений и поражений для манекена**
- 3 Тренажер для освоения навыков сердечно-легочной реанимации взрослого**
- 4 Индивидуальный перевязочный пакет**
- 5 Индивидуальный противохимический пакет**
- 3 Комплект шин складных средний**
- 4 Комплект индивидуальной медицинской гражданской защиты (Аптечка КИМГЗ)**
- 5 Гипотермический пакет.**
- 6 Робот-тренажер взрослого**
- 7 Воротник-шина шейная для взрослых**
- 8 Носилки санитарные (плащевые и ковшовые)**

Оборудование для оказания первой помощи

Основное оборудование

- 1 Тренажер для освоения навыков сердечно-легочной реанимации взрослого**
- 2 Бинт марлевый медицинский нестерильный**
- 3 Салфетки марлевые медицинские стерильные, упаковка**
- 4 Перчатки медицинские**
- 5 Маска медицинская нестерильная одноразовая**
- 6 Жгут кровоостанавливающий эластичный**
- 7 Шина проволочная (лестничная) для ног**
- 8 Жгут-турникет кровоостанавливающий**
- 9 Носилки санитарные (плащевые и ковшовые)**

Применения оборудования в рамках рабочей программы по 2 модулю

Модели (объемные и плоские), натуральные объекты

Основное оборудование

- 1 Макет массогабаритный (ММГ, макет) ручной гранаты Ф-1 без имитационного запала
- 2 Макет массогабаритный (ММГ) ручной гранаты РГД-5 без имитационного запала
- 3 Макет ручной противопехотной оборонительной гранаты ударно-дистанционного действия РГО.
- 4 Макет наступательной противопехотной осколочной ручной гранаты ударно-дистанционного действия РГН
- 5 Макеты огнетушителей (ОУ, ОП, ОХП)
- 6 Массогабаритный макет 9 мм пистолета Макарова
- 7 Макет массогабаритный (ММГ) 5,45-мм пулемета Калашникова (РПК 74)
- 8 Макет простейшего укрытия в разрезе
- 9 Таблицы по ОБЗР и военной подготовке, основам военных знаний
- 10 Интерактивные средства обучения для ОБЗР и военной подготовки

Модели (объемные и плоские), натуральные объекты

Основное оборудование

- 1 Массогабаритный макет автомата Калашникова (АК-74)
- 2 Магазин 5,45 x 39 автомата Калашникова (АК-74) с комплектом макетов массогабаритных (ММГ) 5,45-мм патронов

Ожидаемые результаты использования оборудования

Применение нового оборудования помогают мне в практической и внеурочной деятельности осуществлять главную задачу и выполнять целевые установки программы

1. Формирование у студентов навыков и умений по обеспечению собственной безопасности и безопасности окружающих
2. Повышение уровня физической подготовки и готовности к защите Родины
3. Развитие патриотизма и гражданской ответственности



Заключение

Наше время – время перемен. В обучении ОБЗР на занятиях и внеурочной деятельности необходимо создавать атмосферу творческого поиска (проведение кружковой работы и привлечение партнеров), использование заменителей, использование средств электронного обучения, помогающую студенту, как можно более полно раскрыть свои способности. Для этого на занятии необходимо использовать проблемные ситуации, творческие задания с применением современного оборудования.

