

# **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, виофильмы, схемы...)
- ◆ Модуль № 2 «Военная подготовка. Основы военных знаний» - 12ч (тир, оружие, площадка, БПА, ...)
- ◆ Модуль № 3 «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе» - 2ч (плакаты, виофильмы, схемы...)
- ◆ Модуль № 4 «Безопасность в быту» - 6ч (шины, манекены...)
- ◆ Модуль № 5 «Безопасность на транспорте» - 5ч (плакаты, виофильмы, схемы...)
- ◆ Модуль № 6 «Безопасность в общественных местах» - 5ч (плакаты, виофильмы, схемы, шины, манекены ...)
- ◆ Модуль № 7 «Безопасность в природной среде» - 7ч(плакаты, виофильмы, 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
- ◆ Внеурочная 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	
	Технические средства Персональный компьютер
Демонстрационное оборудование и приборы 1 Стрелковый тир для пневматического оружия 2 Легкий защитный костюм Л-1 3 Общевоинской защитный комплект ОЗК 4 Планшетный компас с ценой деления 2° 5 Противогаз ГП-7В фильтрующий	Демонстрационное оборудование и приборы 1 Электронный стрелковый тренажер 2 Респиратор У-2К 3 Общевоинской 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, муляж) 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.

