



**УГТУ – УПИ**

**ФВО**

**Кафедра войск РХБ защиты**

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ  
ВООРУЖЕНИЯ И СРЕДСТВ  
РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ  
И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ  
( ЭиР ВиС РХБ защиты )**

# Вопросы контроля пройденного материала!

## 1 вариант

1. Что такое эксплуатация?
2. Задачи эксплуатации?
3. Что такое техническое обслуживание ВиС РХБЗ?
4. Виды ТО при использовании ВиС РХБЗ?

## 2 вариант

1. Цель эксплуатации?
2. Мероприятия эксплуатации?
3. Цель технического обслуживания ВиС РХБЗ?
4. Виды ТО при хранении ВиС РХБЗ?

**Тема №1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ  
ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И  
РЕМОНТА ВООРУЖЕНИЯ И СРЕДСТВ РХБ ЗАЩИТЫ .**

**Занятие № 4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО  
ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ВООРУЖЕНИЯ И СРЕДСТВ  
РХБ ЗАЩИТЫ .**

**Лекция 2 часа**

# Тема 1, занятие 4:

## **Общие положения по организации эксплуатации, технического обслуживания и ремонта вооружения и средств РХБ защиты**

## ЛИТЕРАТУРА

- **Техническое обеспечение радиационной, химической и биологической защиты в мирное время, М.: ВИ, 2006 г., стр. 146-149, 158-169.**
- **Эксплуатация ВиС РХБЗ, М.: ВИ, 1993 г., стр. 81-85.**
- **Методические рекомендации должностным лицам по организации эксплуатации ВиС РХБЗ в мирное время, часть II, М.: ЦТ МО РФ, 2001г., стр. 8-11, 13, 15-16.**

# Литература

- 1. Техническое обеспечение радиационной, химической и биологической защиты в мирное время, М.: ВИ, 2006 г., стр. 146-149, 158-169.**
- 2. Эксплуатация ВиС РХБЗ, М.: ВИ, 1993 г., стр. 81-85.**
- 3. Методические рекомендации должностным лицам по организации эксплуатации ВиС РХБЗ в мирное время, часть II, М.: ЦТ МО РФ, 2001г., стр. 8-11, 13, 15-16.**

# Учебные вопросы:

- 1. Виды ремонта. Объем работ при ТР, СР, КР и порядок их проведения.**
- 2. Осмотр и категорирование ВиС РХБЗ.**
- 3. Порядок сдачи в ремонт и получение из ремонта. Межремонтные сроки эксплуатации.**
- 4. Технические средства, применяемые для ремонта ВиС РХБЗ.**

## *1-ый учебный вопрос*

**Виды ремонта. Объем работ при  
ТР, СР, КР и порядок их  
проведения.**

**Ремонт** – это комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности изделий и восстановлению ресурсов изделий или их составных частей (ГОСТ 18322—78).

Ремонт заключается в устранении неисправностей и повреждений, восстановлении межремонтного ресурса и эксплуатационных характеристик изделия в целом, а также их агрегатов, узлов, блоков, механизмов и приборов.

## Виды ремонта:

текущий,  
средний,  
капитальный,  
регламентированный.

▪

# **Задание на самоподготовку:**

Изучить:

- **Техническое обеспечение радиационной, химической и биологической защиты в мирное время, М.: ВИ, 2006 г., стр. 172-209.**
- **Эксплуатация ВиС РХБЗ, М.: ВИ, 1993 г., стр. 66-70.**
- **Руководство по хранению ВиС РХБЗ в воинских частях, на базах и складах. М.: ВИ, 2002 г.**