



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.**