

Аннотация рабочей программы дисциплины **«Радиационная, химическая и биологическая защита»**

1. Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Радиационная, химическая и биологическая защита» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах радиационной, химической и биологической защиты войск (сил), объединений, соединений, воинских частей и подразделений, как в мирное время, так и в боевой обстановке; воспитание у студентов личной ответственности за действие подразделений (групп, отделений, расчетов) при применении противником оружия массового поражения и в условиях заражения местности при разрушении потенциально опасных объектов.

2. Задачи дисциплины:

- обеспечение обучающихся систематизированными знаниями боевых свойств и поражающих факторов оружия массового поражения и оружия на новых физических принципах;
- формирование у них умения грамотно применять положения боевых уставов, наставлений и руководств в организации и выполнении задач (комплекса мероприятий) радиационной, химической и биологической защиты на соответствующем уровне управления;
- научить методике организации и проведения различных видов занятий по радиационной, химической и биологической защите.

3. Содержание дисциплины

1. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное и другие виды оружия.
2. Радиационно, химически и биологически опасные объекты.
3. Вооружение и средства радиационной, химической и биологической защиты воинской части.
4. Основы радиационной, химической и биологической защиты.
5. Методика организации и проведения занятий и тренировок по радиационной, химической и биологической защите с подразделением

4. Объем дисциплины 2 з.е.

5. Форма промежуточного контроля – *дифференцированный зачет*