

## Аннотация дисциплины С.1.1.2 Дисциплина. Основы военной подготовки

Дисциплина "Основы военной подготовки" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Безопасность автоматизированных систем критически важных объектов" направления подготовки "10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем".

Дисциплина изучается в 3 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108/3 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме балльно-рейтинговый контроль.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Теоретические и правовые основы мобилизационной подготовки.
2. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации.
3. Законодательство РФ, нормативная правовая база определяющие военную организацию государства, Вооруженные Силы РФ.
4. Общие правила оказания медицинской помощи при ранениях и боевой терапевтической патологии.
5. Медицинское обеспечение – как вид всестороннего обеспечения войск.
6. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою.
7. Россия в современном мире.
8. Основные направления социально- экономического, политического и военно-технического развития страны.
9. Безопасность личности, общества и государства.
10. Перспективы развития военной науки.

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: информационные, классическая лекция.