**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»**

**Кафедра физического воспитания**

**Темы презентаций по дисциплине ОВП**

**Семинар 1.**

Тема 1. Общая структура общевоинских уставов. Основные требования общевоинских уставов. История общевоинских уставов в России содержание общевоинских уставов. Общие обязанности военнослужащих.

Тема 2. Понятие о должностных и специальных обязанностях военнослужащих. Обязанности командира взвода. Обязанности заместителя командира взвода. Обязанности командира отделения. Ответственность военнослужащих.

Тема 3. Принцип единоначалия. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа.

Тема 4. Военная присяга (обязательство) и их значение. Порядок приведения к Военной присяге (принесения обязательства) военнослужащих. Ответственность в случае нарушения Военной присяги (обязательства). Воинская вежливость. Воинская дисциплина военнослужащих.

**Семинар 2.**

Тема 1. Порядок прохождения службы. Распределение времени. Повседневный порядок. Воинские звания и знаки различия.

Тема 2. Требования к размещению военнослужащих. Помещения роты, их назначение. Оборудование и содержание помещений роты. Порядок хранения, приема и выдачи оружия. Уборка помещений, обязанности очередного уборщика.

Тема 3. Суточный наряд роты. Предназначение, состав суточный наряд роты. Дневальный по роте и его обязанности. Дежурный по роте и его обязанности. Развод суточного наряда.

Тема 4. Устав гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего. Обязанности часового. Действия часового при нападении на пост. Порядок применения оружия.

**Семинар 3.**

Тема 1. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.

Тема 2. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на месте. Строевой шаг.

Тема 3. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода. Управление подразделением в движении.

Тема 4. Строевой смотр роты. Одиночная строевая подготовка. Строевая слаженность подразделений. Прохождение торжественным маршем. Прохождение с песней.

**Семинар 4.**

Тема 1. Понятие оружия, краткая историческая справка его развития. Краткая историческая справка о развитии стрелкового оружия. Классификация стрелкового оружия. Виды боевого стрелкового оружия, состоящего на вооружении в России. Классификация автоматического оружия по принципам работы автоматики.

Тема 2. Оружие древней Руси. История изобретения пулемета. Оружие первой мировой войны.

Оружие второй мировой войны. История создания автомата Калашникова.

Тема 3. История создания снайперского оружия. История артиллерии. История создания танков. История создания ручных гранат. История создания гранатометов.

Тема 4. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Требования безопасности при обращении с ручными гранатами.

**Семинар 5.**

Тема 1. Назначение, боевые свойства АК-74 и РПК-74. Устройство АК-74 и РПК-74. Назначение частей и механизмов АК-74, РПК-74. Работа частей и механизмов АК-74 при заряжании и стрельбе. Возможные задержки и неисправности, возникающие при стрельбе, и способы их устранения.

Тема 2. Назначение, боевые свойства ПМ. Устройство ПМ. Назначение частей ПМ. Работа частей и механизмов ПМ при заряжании и стрельбе. Возможные задержки и неисправности, возникающие при стрельбе, и способы их устранения.

Тема 3. Назначение и боевые свойства ручных наступательных, оборонительных и противотанковых гранат. Устройство гранат. Работа частей и механизмов гранат. Подготовка ручных гранат к применению. Требования безопасности при обращении с ручными гранатами.

Тема 4. Отечественные конструкторы стрелкового оружия: Михаил Тимофеевич Калашников, Макаров Николай Фёдорович, Евгений Драгунов, Сергей Мосин.

**Семинар 6.**

Тема 1. Назначение, структура мотострелкового взвода ВС РФ. Назначение, структура мотострелковой роты ВС РФ. Назначение, структура мотострелкового батальона ВС РФ. Назначение, структура танковой роты ВС РФ. Назначение, структура танкового батальона ВС РФ.

Тема 2. Тактика - технические характеристики БТР-80. Тактика - технические характеристики БМП-2. Тактика - технические характеристики БМП-3. Тактика - технические характеристики Т-90. Тактика - технические характеристики Т-80У.

Тема 3. 203-мм самоходная пушка большой мощности 2С7М «Малка». 152-ммсамоходная гаубица 2С19 «Мста-С». 122-мм самоходная гаубица 2С1 «Гвоздика». 152-мм самоходная гаубица 2С3 «Акация». 120-мм самоходная пушка-гаубица-миномёт 2С23 «Нона-СВК».

Тема 4. 300-мм реактивная система залпового огня 9К515 «Торнадо-C». 300-мм реактивная система залпового огня 9К58 «Смерч». 220-мм реактивная система залпового огня 9К57 «Ураган». 122-мм реактивная система залпового огня Изделие 2Б5 «Град». Тактический ракетный комплекс Точка-У.

**Семинар 7.**

Тема 1. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов. Назначение, классификация инженерных заграждений и их характеристики. Переправы при форсировании водных преград. Виды фортификационных сооружений.

Тема 2. Окопы, траншеи. Ходы сообщения. Щели – открытые и перекрытые. Блиндажи. Убежища.

Тема 3. Местность. Основные элементы местности. Характеристики местности. Защитные свойства местности. Разведка местности. Рекогносцировка местности. Основные задачи изучения местности.

Тема 4. Условия проходимости. Способы изучения местности. Классификация топографических карт. Рельеф, типовые формы рельефа. Определение абсолютных высот. Определение крутизны скатов.

**Семинар 8.**

Тема 1. Оружие массового поражения. История создания ядерного оружия. Поражающие факторы ядерного оружия. Виды ядерных взрывов. Мощность ядерных взрывов.

Тема 2. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества их назначение, классификация. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Воздействие отравляющих веществ на организм человека.

Тема 3. Биологическое оружие. Основные виды. Поражающее действие. Средства применения. Внешние признаки применения.

Тема 4. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику. Характеристика зажигательного оружия. Средства применения зажигательного оружия. Способы защиты от зажигательного оружия.

**Семинар 9.**

Тема 1. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Технические средства и приборы радиационной защиты. Технические средства и приборы химической защиты.

Тема 2. Коллективные средства защиты. Устройство и оборудование противорадиационных укрытий. Назначение, устройство и порядок работы с прибором ДП-5В. Назначение, устройство и порядок работы с прибором ДП 22 В. Назначение, устройство и порядок работы с прибором ВПХР.

Тема 3. Способы защиты в военное время. Способы защиты от ядерного оружия. Способы защиты от химического оружия. Способы защиты от биологического оружия. Простейшие средства защиты от ОМП.

Тема 4. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Назначение, устройство фильтрующего противогаза (ГП 7). Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты. Назначение, устройство общевойскового защитного комплекта (ОЗК). Виды и назначение респираторов.

**Семинар 10.**

Тема 1. Эвакуация, виды. Принципы эвакуации. Рассредоточение. Тревожный чемодан. Порядок действия населения при эвакуации.

Тема 2. Виды защитных сооружений. Классификация защитных сооружений. Устройство защитных сооружений. Внутреннее оборудование защитных сооружений. Порядок действия укрываемых в защитных сооружениях.

Тема 3. Меры по обеспечению личной безопасности при угрозе радиационных поражений. Эффекты радиационного облучения. Влияния радиоактивного излучения на организм человека. Лучевая болезнь. Радиопротекторы.

Тема 4. История создания противогаза. От чего защищает фильтрующий противогаз. Принцип работы фильтрующих СИЗ. Гопкалитовый патрон. Изолирующие противогазы.

**Семинар 11.**

Тема 1. Понятие «Первая помощь». Требования нормативных и правовых актов по организации и оказанию первой помощи. Цель оказания первой помощи. Лица, обязанные оказывать первую помощь. Ответственность за неоказание первой помощи.

Тема 2. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Перечень мероприятий по оказанию первой помощи. Отсутствие сознания. Первая помощь при бессознательном состоянии. Стабильное фиксированное боковое положение.

Тема 3. Остановка дыхания и кровообращения. Оценка признаков жизни. Порядок вызова скорой помощи. Проверка проходимости верхних дыхательных путей. Признаки наличия инородного тела в верхних дыхательных путях, ПП.

Тема 4. Искусственное дыхание. Порядок проведения искусственного дыхания 1 человеком. Порядок проведения искусственного дыхания 2 людьми. Порядок проведения искусственного дыхания детям. Признаки эффективности сердечно-легочной реанимации.

**Семинар 12.**

Тема 1. Сердечно-легочная реанимация при радиационном, химическом, биологическом заражении. Наружные кровотечения. Первая помощь при артериальном кровотечении. Первая помощь при венозном кровотечении. Порядок наложения жгута.

Тема 2. Остановка кровотечения подручными средствами. Первая помощь при капиллярном кровотечении. Виды травм. Ожоги, оказание ПП. Отравления, оказание ПП.

Тема 3. Переломы костей, признаки. Виды переломов костей. Общие правила оказания первой помощи при переломах. Шины лестничные Крамера. Проведение иммобилизации при переломе плечевой кости подручными средствами.

Тема 4. Обморожение, оказание ПП. Общее переохлаждение, оказание ПП. Электротравма, оказание ПП. Вывихи, ушибы, оказание ПП. Растяжение связок оказание ПП.

**Семинар 13.**

Тема 1. Первая помощь при обмороке. Первая помощь при коме. Первая помощь при шоке. Первая помощь при приступе бронхиальной астмы. Первая помощь при утоплении.

Тема 2. Личная гигиена военнослужащих. Понятие об инфекционных заболеваниях и возбудителях. Источники заражения. Пути распространения инфекционных заболеваний. Меры личной профилактики.

Тема 3. Средства первой медицинской помощи при поражении отравляющими веществами. Аптечка индивидуальная (АИ). Пакет перевязочный медицинский индивидуальный стерильный (ППИ). Пакет противохимический индивидуальный (ИПП-8). Требования безопасности и правила поведения на зараженной местности.

Тема 4. Агрессивные технические жидкости. Краткая характеристика поражения агрессивными техническими жидкостями (азотная кислота и ее окислы, перекись водорода и т.д.). Поражения антифризом, метиловым спиртом, дихлорэтаном, этилированным бензином, кислотами и щелочами. Краткая характеристика поражения техническими жидкостями, имеющимися в воинской части. Первая помощь при поражениях техническими жидкостями.

**Семинар 14.**

Тема 1. Повязки на область головы. Повязка «чепец» при ранении головы. Повязка «уздечка».

Повязка на один глаз. Повязка на оба глаза.

Тема 2. Спиральная (фиксирующая) повязка на грудь. Спиральная повязка на живот. Крестообразная (восьмиобразная) повязка на лучезапястный сустав. Черепашья повязка на локтевой сустав сходящая. Черепашья повязка на локтевой сустав расходящая.

Тема 3. Отработка приемов по наложению повязки «Перчатка» при ожогах. Термоизолирующая повязка при переохлаждении «Варежка». Отработка приемов по наложению колосовидной повязки на 1-й палец кисти. Повязка пращевидная. Наложение циркулярной повязки на ногу (руку).

Тема 4. Понятие транспортной иммобилизации. Оказание первой помощи при подозрении на вывих плечевого сустава. Оказание первой помощи при подозрении на закрытый перелом костей предплечья. Оказание первой помощи при подозрении на открытый перелом плечевой кости. Оказание первой помощи при подозрении на перелом голени.

**Семинар 15. (практическая отработка).**

Тема 1. Проведение иммобилизации при переломе плечевой кости подручными средствами. Проведение иммобилизации при переломе предплечья подручными средствами. Проведение иммобилизации при переломе бедра подручными средствами. Остановка кровотечения подручными средствами. Остановка кровотечения наложением жгута.

Тема 2. Отработка приемов по наложению повязки «Перчатка» при ожогах. Термоизолирующая повязка при переохлаждении «Варежка». Отработка приемов по наложению колосовидной повязки на 1-й палец кисти. Повязка пращевидная. Наложение циркулярной повязки на ногу (руку).

Тема 3. Повязки на область головы. Повязка «чепец» при ранении головы. Повязка «уздечка». Повязка на один глаз. Повязка на оба глаза.

Тема 4. Спиральная (фиксирующая) повязка на грудь. Спиральная повязка на живот. Крестообразная (восьмиобразная) повязка на лучезапястный сустав. Черепашья повязка на локтевой сустав сходящая. Черепашья повязка на локтевой сустав расходящая.

**Требования к выполнению:**

- Выступление-презентация обучающегося должно представлять собой устное сообщение на определённую тему и излагаться в свободной форме, без чтения письменного подготовленного текста. В процессе выступления можно использовать подготовленные заранее вспомогательные материалы: план выступления или тезисы.

- При подготовке доклада-презентации студент должен подобрать литературу по выбранной теме (не менее 5 источников), проанализировать её и системно изложить результаты этого анализа.

- Работа представляется в форме доклада – презентации, время презентации 10-15 минут, объем 20-25 слайдов, текст доклада в редакторе WORD.

При этом помимо оценки качества оформления работы, так же оценивается наличие собственных умозаключений, степень аргументации выводов, уровень и качество владения представляемого материала, наличие анализа современной литературы, стиль и язык изложения материала работы, уверенность и профессионализм при выступлении по теме.