

ĐỀ CƯƠNG MÔN HỌC
QUÂN SỰ CHUNG VÀ CHIẾN THUẬT, KỸ THUẬT
BẢN SÚNG TIỂU LIÊN AK (CKC)

(Ban hành theo Quyết định 4443/QĐ-ĐT ngày 20 tháng 12 năm 2012)

1. Thông tin về giảng viên

1. Giảng viên cơ hữu

TT	HỌ VÀ TÊN	CẤP BẬC, CHỨC DANH	ĐƠN VỊ	GHI CHÚ
1	Nguyễn Duy Khải	Đại tá, Chủ nhiệm Khoa	Khoa Quân sự	0914.314.215 K.qs46@ yahoo.com
2	Lương Đức Hoà	Thiếu tá, Chủ nhiệm bộ môn	Khoa Quân sự	0914560519
3	Trần Thanh Tùng	Đại úy, Giảng viên	Khoa Quân sự	04.37549418 0905.33.66.99
4	Nguyễn Mạnh Hà	Đại úy, Giảng viên	Khoa Quân sự	097371889
5	Vũ Văn Thà	Thượng úy, Giảng viên	Khoa Quân sự	0914363159
6	Đình Văn Hưởng	Đại tá, Phó GĐ phụ trách Đào tạo	Ban Giám đốc	04.35572990 0912.105.712
7	Nguyễn Đình Thắng	Thiếu tá, Giảng viên, Chuyên viên	Phòng Đào tạo	04.35581836 0988.844.087
8	Nguyễn Hồng Chanh	Thượng úy, Giảng viên, Chuyên viên	Phòng Đào tạo	0946686556

9	Nguyễn Đức Đăng	Thạc sĩ, Phó trưởng phòng	Phòng HC-TH	0989.318.768
1.2. Giảng viên thỉnh giảng: Giảng viên của trường SQLQ1 2+5 đồng chí				

2. Thông tin chung về môn học

- Tên môn học: Quân sự chung và chiến thuật, kỹ thuật bắn súng tiểu liên AK (CKC):

Mã môn học	CME 1003
Số tín chỉ	03
Môn học	Bắt buộc: X Tự chọn
Môn học tiên quyết	Không
Môn học kế tiếp	Không

- Giờ tín chỉ đối với các hoạt động:

Nghe giảng lý thuyết	28 giờ
Thảo luận	2 giờ
Thực hành	15 giờ

3. Mục tiêu môn học

3.1. Mục tiêu chung của môn học

Trang bị cho sinh viên kiến thức chung về quân sự phổ thông, những kỹ năng quân sự cần thiết nhằm đáp ứng yêu cầu xây dựng và củng cố lực lượng vũ trang nhân dân, sẵn sàng tham gia lực lượng dân quân tự vệ, dự bị động viên và thực hiện nghĩa vụ quân sự bảo vệ Tổ quốc.

* Về kiến thức

- Hiểu được ý nghĩa điều lệnh đội ngũ và ý thức tổ chức kỷ luật góp phần nâng cao ý thức, tác phong học tập GDQP – AN và vận dụng tích cực trong sinh hoạt tập thể tại nhà trường.

- Nắm chắc tác dụng, tính năng, cấu tạo một số loại vũ khí bộ binh.

- Hiểu biết về một số loại thuốc nổ, bản đồ địa hình quân sự, vũ khí hủy diệt lớn làm cơ sở để vận dụng sử dụng thuốc nổ, bản đồ địa hình quân sự trong thực tế chiến đấu cũng như phòng chống có hiệu quả vũ khí hủy diệt lớn do địch sử dụng.

- Hiểu được ý nghĩa của cấp cứu ban đầu vết thương chiến tranh, nắm được kỹ thuật cơ bản về băng bó cấp cứu chuyển thương để giảm thiểu tới mức thấp nhất thiệt hại về con người trong chiến đấu.

- Nắm chắc tác dụng, tính năng, cấu tạo của súng tiểu liên AK và biết cách ngắm bắn. Biết vận dụng một cách sáng tạo các nội dung đã học vào học tập nội dung mới.

- Hiểu được cách đánh một số mục tiêu trong chiến đấu tiến công và biết cách phòng ngự đánh bại các đợt tiến công của địch.

*** Về kỹ năng**

- Rèn luyện cho sinh viên tư thế, tác phong chỉnh tề, nghiêm túc, ý thức tổ chức kỷ luật cao, biết vận dụng một cách linh hoạt vào trong quá trình học tập.

- Biết thực hành định hướng bản đồ, xác định điểm đứng, xác định tọa độ và chỉ thị mục tiêu, đo cự ly, diện tích...

- Biết thực hành băng bó, chuyển thương và xử lý một số vết thương thông thường trong chiến đấu, biết vận dụng một cách linh hoạt trong học tập, công tác khi có tai nạn xảy ra.

- Rèn luyện thuần thục tư thế, động tác bắn cơ bản, biết cách thực hành bắn trúng, bắn chụm vào mục tiêu cố định ban ngày bằng súng tiểu liên AK.

- Biết cách lợi dụng địa hình địa vật và thực hiện tốt các tư thế động tác vận động trong chiến đấu, xử lý được một số tình huống trong quá trình tiến công địch phòng ngự cũng như thực hành phòng ngự đánh bại các đợt tiến công của địch.

- Góp phần phát triển kỹ năng sống trong học tập công tác theo tác phong quân sự, phát triển khả năng tư duy sáng tạo, trong hoạt động quân sự.

*** Về thái độ**

- Thông qua môn học giúp sinh viên nêu cao ý thức tổ chức kỷ luật, tinh thần tự giác, trách nhiệm trong việc chấp hành các nội quy của Trung tâm GDQP – AN góp phần xây dựng nhà trường vững mạnh.

- Không ngừng học tập và rèn luyện, nâng cao trình độ sử dụng vũ khí trang bị, xây dựng lòng tin vào vũ khí trang bị hiện có, đáp ứng tốt nhiệm vụ xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.

- Xây dựng ý thức trách nhiệm và nêu cao tinh thần giữ gìn, bảo quản tốt vũ khí trang bị được giao trong quá trình học tập.

- Xây dựng phương pháp học tập khoa học, thái độ nghiêm túc,

3.2. Mục tiêu chi tiết môn học:

Mục tiêu Nội dung	Bậc 1 (Nhớ)	Bậc 2 (Hiểu)	Bậc 3 (Phân tích, đánh giá)
Nội dung 1	I.A.1 Mục đích, yêu cầu của môn học. I.A.2 Nội dung, cách thức tổ chức và phương pháp	I.B.1 Xác định được kế hoạch học tập môn học theo đề cương môn học.	I.C.1 Thực hiện nghiêm túc quy chế và nhiệm vụ giảng dạy.

	<p>học tập, nghiên cứu, kiểm tra đánh giá kết quả môn học.</p> <p>I.A.3 Các quy định trong quá trình học tập.</p>		
Nội dung 2	<p>II.A.1 Khái niệm, nắm được tác dụng và nhận biết được các loại thuốc nổ và đồ dùng gây nổ.</p> <p>II.A.2 Cách chấp nối đồ dùng gây nổ.</p> <p>II.A.3 Cách giữ gìn bảo quản và vận chuyển thuốc nổ và đồ dùng gây nổ</p>	<p>II.B.1 Tính năng, đặc điểm của thuốc nổ TNT, Mêlinít, C4 và thuốc nổ Pentrit.</p> <p>II.A.2 Chấp nối đồ dùng gây nổ chuẩn xác và đúng quy định.</p>	<p>II.C.1 Phân biệt so sánh về tính năng, đặc điểm của các loại thuốc nổ, biết cách sử dụng thuốc nổ có hiệu quả cao trong chiến đấu.</p>
Nội dung 3	<p>III.A.1 Tác dụng, tính năng chủ yếu của một số loại vũ khí bộ binh.</p> <p>III.A.2 Tác dụng, cấu tạo các bộ phận của một số loại súng, đạn bộ binh</p>	<p>III.B.1 Nguyên lý chuyển động của một số loại vũ khí bộ binh.</p> <p>III.B.2 Cách kiểm tra, bảo quản một số loại vũ khí bộ binh.</p>	<p>III.C.1 Khai thác có hiệu quả tác dụng, tính năng chiến đấu của một số loại vũ khí bộ binh.</p>
Nội dung 4	<p>IV.A.1 Đại cương về vũ khí hủy diệt lớn.</p> <p>IV.A.2 Cách phòng chống đơn giản các loại vũ khí hóa học bằng các phương tiện chế sẵn và ứng dụng.</p>	<p>IV.B.1 Nguyên lý, cơ chế sát thương phá hoại của vũ khí hủy diệt lớn.</p> <p>IV.B.2 Vận dụng linh hoạt trong phòng chống các loại vũ khí hủy diệt lớn.</p>	<p>IV.C.1 So sánh về nguyên lý và cơ chế tác hại của các loại vũ khí hủy diệt lớn từ đó có cách phòng chống hiệu quả trong các tình huống.</p>
Nội dung 5	<p>V.A.1 Khái niệm, tác dụng và cấu tạo bản đồ địa hình quân sự.</p> <p>V.A.2 Cách định hướng bản đồ, xác định tỉ lệ.</p> <p>V.A.3 Cách xác định vị trí đứng, xác định tọa độ, đo cự ly và khoảng cách trên bản đồ.</p>	<p>V.B.1 Cách chia mảnh, đánh số và ghi số hiệu bản đồ Gauss và UTM.</p> <p>V.B.2 Phân loại và sử dụng bản đồ có hiệu quả trong các tình huống khác nhau.</p> <p>V.B.3 Cách chấp ghép bản đồ.</p>	<p>V.C.1 Xác định được vị trí đứng và tọa độ mục tiêu trên bản đồ nhanh, chính xác và biết quy đổi cự ly, diện tích giữa bản đồ và thực địa.</p>

<p>Nội dung 6</p>	<p>VI.A.1 Kỹ thuật băng bó cơ bản và chuyển thương.</p> <p>VI.A.2 Đặc điểm, triệu chứng và cách xử lý ban đầu một số loại vết thương do vũ khí nổ gây ra.</p>	<p>VI.B.1 Băng được một số vết thương trên cơ thể đúng kỹ thuật.</p> <p>VI.B.2 Thực hành được động tác cầm máu và cố định xương gãy.</p> <p>VI.B.3 Thực hành chuyển thương.</p>	<p>VI.C.1 Thực hành cấp cứu ban đầu các vết thương chiến tranh nhanh và đúng kỹ thuật.</p> <p>VI.C.2 Xử lý một số vết thương thông thường trong quá trình học tập, sinh hoạt khi tai nạn xảy ra.</p>
<p>Nội dung 7</p>	<p>VII.A.1 Trường hợp vận dụng, thứ tự các bước tập hợp đội hình cơ bản của tiểu đội, trung đội.</p> <p>VII.A.2 Vị trí đứng, cự li, giãn cách trong đội hình.</p>	<p>VII.B.1 Thực hành tập hợp đội hình cơ bản của tiểu đội, trung đội.</p> <p>VII.B.2 Vận dụng thành thạo điều lệnh đội ngũ từng người không có súng.</p> <p>VII.B.3 Tác phong chỉ huy mạnh dạn, dứt khoát.</p>	<p>VII.C.1 Vận dụng tích cực, tự giác, sáng tạo điều lệnh đội ngũ trong quá trình học tập GDQP-AN cũng như học tập, sinh hoạt tập thể trong nhà trường.</p>
<p>Nội dung 8</p>	<p>II.A.1 Tác dụng, tính năng chiến đấu của súng tiểu liên AK.</p> <p>II.A.2 Tác dụng, cấu tạo các bộ phận của súng tiểu liên AK.</p> <p>II.A.3 Định nghĩa điểm ngắm đúng, đường ngắm cơ bản, đường ngắm đúng và ảnh hưởng của ngắm sai đến kết quả bắn.</p>	<p>II.B.1 Quy tắc và thứ tự các bước tháo và lắp súng.</p> <p>II.B.2 Thực hiện đúng và thành thạo động tác bắn cơ bản của súng tiểu liên AK.</p> <p>II.B.3 Lấy thước ngắm, điểm ngắm, đường ngắm chính xác.</p>	<p>II.C.1 Cách hiệu chỉnh bắn để tăng khả năng bắn trúng mục tiêu.</p> <p>II.C.2 Rèn luyện được tâm lý bình tĩnh tự tin trong luyện tập cũng như kiểm tra bắn súng tiểu liên AK.</p>
<p>Nội dung 9</p>	<p>III.A.1 Đặc điểm thủ đoạn chiến đấu của địch.</p> <p>III.A.2 Nhiệm vụ, yêu cầu chiến thuật.</p> <p>III.A.3 Đặc điểm và cách đánh chiếm một số mục tiêu của địch.</p> <p>III.A.4 Hành động của chiến sỹ trước, trong và sau mỗi lần chiến đấu.</p>	<p>III.B.1 Cách xử lý một số tình huống cụ thể sát với điều kiện địch, địa hình.</p> <p>III.B.2 Hành động chiến đấu mau lẹ, khẩn trương, lợi dụng địa hình, địa vật tốt.</p> <p>III.B.3 Vận dụng kỹ thuật chiến đấu bộ binh vào thực hành xử lý tình huống.</p>	<p>III.C.1 Nhận định, đánh giá, phân tích tình hình địch, địa hình.</p> <p>III.C.2 Xử lý linh hoạt các tình huống chiến đấu.</p>

4. Tóm tắt nội dung môn học

- Nội dung quân sự chung trang bị cho sinh viên kiến thức cơ bản về điều lệnh đội ngũ; tác dụng, tính năng, cấu tạo một số loại vũ khí bộ binh; hiểu biết về một số loại thuốc nổ, bản đồ địa hình quân sự, vũ khí hủy diệt lớn; kỹ thuật cơ bản về băng bó cấp cứu trong chiến đấu.

- Rèn luyện cho sinh viên tư thế, tác phong vững chắc, nghiêm túc, ý thức tổ chức kỷ luật cao; biết cách sử dụng bản đồ địa hình quân sự; biết thực hành băng bó, chuyển thương và biết vận dụng một cách linh hoạt trong học tập, công tác khi có tai nạn xảy ra.

- Nội dung chiến thuật & kỹ thuật bắn súng tiểu liên AK trang bị cho sinh viên kiến thức cơ bản về tác dụng, tính năng, cấu tạo súng tiểu liên AK, cách ngắm bắn và biết cách thực hành bắn trúng, bắn chum vào mục tiêu cố định ban ngày bằng súng tiểu liên AK; biết cách lợi dụng địa hình, địa vật và thực hiện tốt các tư thế động tác vận động trong chiến đấu.

5. Nội dung chi tiết môn học

NỘI DUNG 1: ĐỐI TƯỢNG, NỘI DUNG, PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

I. Đối tượng

II. Nội dung

III. Phương pháp nghiên cứu

NỘI DUNG 2: THUỐC NỔ

A. Thuốc nổ

I. Khái niệm, tác dụng yêu cầu sử dụng thuốc nổ

1. Khái niệm

2. Tác dụng

3. Yêu cầu sử dụng thuốc nổ

II. Tính năng, đặc điểm một số loại thuốc nổ

1. Thuốc gây nổ

2. Thuốc nổ yếu

3. Thuốc nổ vừa

4. Thuốc nổ mạnh

B. Các phương tiện gây nổ

I. Phương tiện gây nổ thường

1. Nụ xoè

2. Dây cháy chậm

3. Kíp thường

II. Phương tiện gây nổ điện

1. Kíp điện

2. Dây dẫn điện

3. Nguồn điện

III. Dây nổ

1. Tác dụng, tính năng

2. Cấu tạo

C. Cách chấp nối phương tiện gây nổ

D. Quy tắc kiểm tra, giữ gìn, vận chuyển

I. Kiểm tra

II. Giữ gìn thuốc nổ và phương tiện gây nổ

III. Vận chuyển thuốc nổ và phương tiện gây nổ

E. Ứng dụng của thuốc nổ

I. Trong chiến đấu

II. Trong sản xuất

NỘI DUNG 3: GIỚI THIỆU MỘT SỐ LOẠI VŨ KHÍ BỘ BINH

I. Súng tiểu liên AK

1. Tác dụng, tính năng chiến đấu

2. Tác dụng, cấu tạo các bộ phận của súng và đạn

3. Tháo lắp súng thông thường

4. Sơ lược chuyển động các bộ phận của súng

II. Súng trường bán tự động CKC

1. Tác dụng, tính năng chiến đấu

2. Tác dụng, cấu tạo các bộ phận của súng và đạn

3. Tháo lắp súng thông thường

4. Sơ lược chuyển động các bộ phận của súng

III. Súng trung liên RPD

1. Tác dụng, tính năng chiến đấu

2. Tác dụng, cấu tạo các bộ phận của súng và đạn

3. Tháo lắp súng thông thường

4. Sơ lược chuyển động các bộ phận của súng

IV. Súng diệt tăng B40

1. Tác dụng, tính năng chiến đấu

2. Tác dụng, cấu tạo các bộ phận của súng và đạn

3. Tháo lắp súng thông thường

4. Sơ lược chuyển động các bộ phận của súng

5. Quy tắc an toàn khi sử dụng súng

V. Súng diệt tăng B41

1. Tác dụng, tính năng chiến đấu

2. Tác dụng, cấu tạo các bộ phận của súng và đạn

3. Tháo lắp súng thông thường

4. Sơ lược chuyển động các bộ phận của súng

5. Quy tắc an toàn khi sử dụng súng

NỘI DUNG 4 : PHÒNG CHỐNG VŨ KHÍ HUỖ DIỆT LỚN

A. Vũ khí hạt nhân

I. Khái niệm

II. Phân loại và phương tiện sử dụng

1. Phân loại
2. Phương tiện sử dụng

III. Phương thức nổ của vũ khí hạt nhân

1. Nổ vũ trụ
2. Nổ trên cao
3. Nổ trên không
4. Nổ mặt đất, mặt nước
5. Nổ dưới đất, dưới nước

IV. Các nhân tố sát thương, phá hoại và cách phòng, chống

1. Sóng xung kích
2. Bức xạ quang
3. Bức xạ xuyên
4. Chất phóng xạ
5. Hiệu ứng điện từ

B. Vũ khí hoá học

I. Khái niệm

II. Phân loại chất độc

1. Phân loại theo thời gian gây tác hại
2. Phân loại theo bệnh lý
3. Phân loại theo độ độc

III. Dấu hiệu sử dụng, đặc điểm tác hại cơ bản của vũ khí hoá học

1. Dấu hiệu sử dụng
2. Đặc điểm tác hại cơ bản của vũ khí hoá học

IV. Một số loại chất độc chủ yếu và cách phòng chống

1. Chất độc thần kinh Vx
2. Chất độc loét da Yperit (ký hiệu H, HD)
3. Chất độc kích thích CS
4. Chất độc tâm thần BZ
5. Chất đầu độc
6. Chất độc diệt cây

C. Vũ khí sinh học

I. Khái niệm

II. Đặc tính của vũ khí sinh học

III. Một số bệnh do vũ khí sinh học gây ra và cách phòng chống

1. Bệnh dịch hạch
2. Bệnh dịch tả
3. Bệnh đậu mùa
4. Bệnh sốt phát ban chảy rịn
5. Bệnh thương hàn
6. Bệnh than
7. Bệnh cúm

IV. Phòng chống vũ khí sinh học

1. Vệ sinh phòng dịch thường xuyên
2. Đề phòng khi dịch sử dụng vũ khí sinh học
3. Biện pháp khắc phục hậu quả

D. Vũ khí lửa

I. Khái niệm

II. Phân loại chất cháy

1. Phân loại chất cháy theo trạng thái tồn tại
2. Phân loại theo nguồn gốc của chất cháy

III. Một số loại chất cháy chủ yếu

1. Chất cháy Napan (NP)
2. Chất cháy Tecmit (TH)
3. Chất cháy Etylen oxit
4. Chất cháy photpho trắng
5. Chất cháy Pyrogen (PT-1)

IV. Tác hại của chất cháy

1. Đối với người
2. Đối với vũ khí, trang bị kỹ thuật
3. Đối với công sự trận địa, công trình kiến trúc

V. Phương pháp chung phòng chống vũ khí lửa

1. Biện pháp đề phòng
2. Dập cháy
3. Cấp cứu người bị bỏng

NỘI DUNG 5: SỬ DỤNG BẢN ĐỒ ĐỊA HÌNH QUÂN SỰ

A. Bản đồ địa hình quân sự

I. Khái niệm, ý nghĩa

1. Khái niệm
2. Ý nghĩa

II. Phân loại, cấu tạo bản đồ địa hình quân sự

1. Phân loại bản đồ địa hình quân sự

2. Cấu tạo của bản đồ

III. Cơ sở toán học của bản đồ địa hình

1. Tỷ lệ bản đồ

2. Phép chiếu bản đồ

3. Các phép chiếu hình

IV. Cách chia mảnh, ghi số hiệu bản đồ

1. Phép chiếu hình Gauss

2. Phép chiếu hình UTM

V. Cách ghép, dán, gấp bản đồ

1. Chắp ghép bản đồ

2. Cách dán bản đồ

B. Sử dụng Bản đồ địa hình quân sự

I. Đo cự ly, diện tích

1. Đo cự ly

2. Đo diện tích

II. Xác định tọa độ, chỉ thị mục tiêu

1. Xác định tọa độ địa lý

2. Xác định tọa độ vuông góc

III. Sử dụng bản đồ ngoài thực địa

1. Định hướng bản đồ

2. Xác định điểm đứng trên bản đồ

3. Xác định tọa độ mục tiêu lên bản đồ

NỘI DUNG 6: CẤP CỨU BAN ĐẦU VẾT THƯƠNG CHIẾN TRANH

A. Kỹ thuật băng bó

I. Nguyên tắc băng

II. Các kiểu băng cơ bản

1. Băng vòng xoắn

2. Băng số 8

3. Băng theo kiểu hình khăn xếp

4. Băng theo kiểu hình quai nón.

III. Thực hành băng vết thương ở một số vị trí trên thân thể

1. Băng vai, băng nách (theo kiểu số 8)

2. Băng ngực

3. Băng bụng

4. Băng bẹn, băng mông (theo kiểu số 8)

5. Băng gối, gót chân, khuỷu tay

6. Băng bàn chân, bàn tay (theo kiểu số 8)

7. Băng trán (theo kiểu vành khăn)

8. Băng đầu (theo kiểu quai mũ)

IV. Chuyển thương

1. Mang thương binh bằng tay

2. Mang thương binh bằng dây đai

3. Khiêng thương binh bằng cáng, bằng võng

B. Cấp cứu ban đầu vết thương chiến tranh

I. Đặc điểm của vết thương chiến tranh

1. Vũ khí lạnh

2. Vũ khí nổ

3. Vũ khí hạt nhân

4. Vũ khí hoá học

5. Vũ khí sinh học

II. Cấp cứu ban đầu vết thương do vũ khí nổ (vũ khí thông thường)

1. Khái niệm về vết thương kín, vết thương hở

2. Vết thương phần mềm

3. Vết thương mạch máu

4. Vết thương gãy xương

5. Bỏng

6. Tổn thương do vùi lấp

7. Vết thương bụng, vết thương ngực

8. Vết thương sọ não, vết thương cột sống

9. Vết thương hàm, mặt, mắt

NỘI DUNG 7: ĐỘI NGŨ ĐƠN VỊ

I. Đội hình tiểu đội

1. Đội hình tiểu đội hàng ngang

2. Đội hình tiểu đội hàng dọc

II. Đội hình trung đội

1. Đội hình trung đội hàng ngang

2. Đội hình trung đội hàng dọc

III. Đổi hướng đội hình

1. Đổi hướng khi đang đứng tại chỗ

2. Đổi hướng khi đang đi

NỘI DUNG 8: KỸ THUẬT BẮN SÚNG TIỂU LIÊN AK

A. Ngắm bắn

I. Khái niệm

II. Định nghĩa về ngắm bắn

1. Đường ngắm cơ bản
2. Điểm ngắm đúng
3. Đường ngắm đúng

III. Các yếu tố ảnh hưởng đến kết quả bắn

1. Đường ngắm cơ bản sai lệch
2. Điểm ngắm sai
3. Mặt súng không thẳng bằng
4. Ảnh hưởng của gió

B. Tư thế động tác nằm bắn, bắn và thôi bắn

I. Động tác nằm bắn

II. Động tác bắn

III. Động tác thôi bắn

C. Tập bắn mục tiêu cố định ban ngày bằng súng tiểu liên AK

I. Ý nghĩa, đặc điểm, yêu cầu

1. Ý nghĩa
2. Đặc điểm
3. Yêu cầu

II. Phương án tập bắn

III. Cách chọn thước ngắm, điểm ngắm

1. Căn cứ
2. Cách chọn

IV. Cách thực hành tập bắn

V. Điều kiện kiểm tra và cách tiến hành kiểm tra

1. Điều kiện kiểm tra
2. Cách tiến hành kiểm tra bắn mục tiêu thu nhỏ bằng súng lazer

NỘI DUNG 9: TỪNG NGƯỜI TRONG CHIẾN ĐẤU TIẾN CÔNG VÀ TRONG CHIẾN ĐẤU PHÒNG NGỰ

Phần 1: Từng người trong chiến đấu tiến công

A. Nguyên tắc chung

I. Đặc điểm, thủ đoạn phòng ngự của địch

II. Nguyên tắc

1. Nhiệm vụ
2. Yêu cầu chiến thuật

B. Thực hành chiến đấu

I. Vấn đề huấn luyện 1: Hành động của chiến sĩ sau khi nhận nhiệm vụ

II. Vấn đề huấn luyện 2: Hành động của chiến sĩ đánh chiếm mục tiêu

1. Vận động đến gần địch
2. Cách đánh từng loại mục tiêu

III. Vấn đề huấn luyện 3: Hành động của chiến sĩ sau khi đánh chiếm được mục tiêu

Phần 2: Từng người trong chiến đấu phòng ngự

A. Nguyên tắc chung

I. Đặc điểm, thủ đoạn tiến công của địch

II. Nguyên tắc

1. Nhiệm vụ
2. Yêu cầu chiến thuật

B. Thực hành chiến đấu

I. Vấn đề huấn luyện 1: Hành động của chiến sỹ sau khi nhận nhiệm vụ

II. Vấn đề huấn luyện 2: Hành động của chiến sỹ thực hành chiến đấu

1. Hành động của chiến sỹ khi địch chuẩn bị tiến công
2. Hành động của chiến sỹ khi địch tiến công vào trận địa

III. Vấn đề huấn luyện 3: Hành động của chiến sỹ sau mỗi lần đánh bại địch tiến công

6. Học liệu

6.1. Học liệu tham khảo chung

1. *Giáo trình GDQP-AN tập 2*, Nxb Giáo dục.
2. Bộ GD&ĐT, *Các văn bản hiện hành về Giáo dục quốc phòng cho học sinh – sinh viên*, Nxb Quân đội nhân dân, 2005.
3. *Giáo trình kiểm tra kỹ thuật chiến đấu Bộ binh*, Nxb Quân đội nhân dân 2005.
4. Tài liệu *Bản đồ địa hình*, Nxb Bộ Tổng tham mưu.
5. Tài liệu *Kỹ thuật bản đồ số*, Nxb Bộ Tổng tham mưu.
6. *Bản đồ địa hình*, Nxb Đại học Quốc gia Hà Nội.

6.2. Các cổng thông tin điện tử

1. <http://vnu.edu.vn>
2. <http://www.quocphonganninh.vnu.edu.vn>
3. ttgdqp@vnu.edu.vn
4. qpan@vnu.edu.vn

7. Hình thức tổ chức dạy học

7.1 Lịch trình chung

Nội dung	Hình thức tổ chức dạy học					Tổng
	Lên lớp			Thực hành	Tự học, tự nghiên cứu	
	Lý thuyết	Bài tập	Thảo luận			
Nội dung 1	1					1
Nội dung 2	3		0,5			2,5
Nội dung 3	4		0,5			4,5
Nội dung 4	4					4
Nội dung 5	4		0,5	1		5,5
Nội dung 6	4		0,5	1,5		6

Nội dung 7				2,5		2,5
Nội dung 8	4			7,5		11,5
Nội dung 9	4			2,5		6,6
Cộng	28		2	15		45

7.2. Lịch trình cụ thể cho từng nội dung

Tuần 1

Hình thức tổ chức dạy học	Thời gian, địa điểm	Nội dung chính	Yêu cầu sinh viên chuẩn bị
Lý thuyết	4 giờ tín chỉ trên giảng đường	<p><u>Nội dung 1</u></p> <p>1/ Đối tượng</p> <p>2/ Nội dung, phương pháp nghiên cứu</p> <p><u>Nội dung 2</u></p> <p>1/ Tác dụng, khái niệm thuốc nổ</p> <p>2/ Tính năng đặc điểm các loại thuốc nổ</p> <p>3/ Các phương tiện gây nổ</p> <p>4/ Cách chấp ghép các phương tiện gây nổ</p>	<p>1/ Đọc đề cương môn học.</p> <p>2/ Chuẩn bị kế hoạch học tập môn học.</p> <p>3/ Chuẩn bị học liệu (tài liệu).</p> <p>4/ Ghi chép nhiệm vụ các ngày sau.</p> <p>5/ Chọn bài tập.</p> <p>Đọc giáo trình GDQP – AN tập 2 (dùng cho sinh viên các trường đại học, cao đẳng), Nxb Giáo dục, 2008. (Trang 105 -114)</p>

Tuần 2

Hình thức tổ chức dạy học	Thời gian, địa điểm	Nội dung chính	Yêu cầu sinh viên chuẩn bị
Lý thuyết	4 giờ tín chỉ trên giảng đường	<p><u>Nội dung 3</u></p> <p>1/ Tác dụng, tính năng chiến đấu</p> <p>2/ Tác dụng, cấu tạo các loại súng và đạn</p>	<p>1/ Đọc giáo trình GDQP – AN tập 2 (dùng cho sinh viên các trường đại học, cao đẳng), Nxb Giáo dục, 2008. (Trang 47 -104)</p> <p>2/ Chuẩn bị các câu hỏi cho thảo luận, thực hành các nội dung theo</p>

		3/ Tháo lắp súng thông thường *Các loại súng AK, CKC. Trung liên RPD, B40, B41	hướng dẫn.
--	--	---	------------

Tuần 3

Hình thức tổ chức dạy học	Thời gian, địa điểm	Nội dung chính	Yêu cầu sinh viên chuẩn bị
Lý thuyết	4 giờ tín chỉ trên giảng đường	<p style="text-align: center;"><u>Nội dung 4</u></p> <p>1/ Vũ khí hạt nhân</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khái niệm - Phương thức nổ - Nhân tố sát thương - Cách phòng chống <p>2/ Vũ khí hóa học</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khái niệm - Phân loại - Một số loại chất độc chủ yếu, cách phòng chống <p>3/ Vũ khí sinh học</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khái niệm - Một số bệnh do VKSH gây ra và cách phòng chống - Phòng chống VKSH <p>4/ Vũ khí lửa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khái niệm - Phân loại chất cháy - Một số loại chất cháy chủ yếu, tác hại của chất cháy và cách phòng chống VKL gây ra 	<p>1/ Đọc giáo trình GDQP – AN tập 2 (dùng cho sinh viên các trường đại học, cao đẳng), Nxb Giáo dục, 2008. (Trang 115 – 146)</p> <p>2/ Chuẩn bị các câu hỏi cho thảo luận các nội dung theo hướng dẫn.</p>

Tuần 4

Hình thức tổ chức dạy học	Thời gian, địa điểm	Nội dung chính	Yêu cầu sinh viên chuẩn bị
Lý thuyết	4 giờ tín chỉ trên giảng đường	<p><u>Nội dung 5</u></p> <p>1/ Khái niệm bản đồ</p> <p>2/ Cấu tạo</p> <p>3/ Cách chia mảnh đánh số, ghi số hiệu bản đồ</p> <p>4/ Cách ghép, dán gấp bản đồ</p> <p>5/ Sử dụng bản đồ ngoài thực địa</p>	<p>1/ Đọc giáo trình GDQP – AN tập 2 (dùng cho sinh viên các trường đại học, cao đẳng), Nxb Giáo dục, 2008.</p> <p>2/ Chuẩn bị câu hỏi thảo luận, thực hành các nội dung theo hướng dẫn.</p>

Tuần 5

Hình thức tổ chức dạy học	Thời gian, địa điểm	Nội dung chính	Yêu cầu sinh viên chuẩn bị
Lý thuyết	4 giờ tín chỉ trên giảng đường	<p><u>Nội dung 6</u></p> <p>1/ Nguyên tắc băng</p> <p>2/ Các kiểu băng cơ bản.</p> <p>3/ Cách vận chuyển thương binh.</p> <p>4/ Đặc điểm các vết thương do chiến tranh và cách băng bó.</p>	<p>1/ Đọc giáo trình GDQP – AN tập 2 (dùng cho sinh viên các trường đại học, cao đẳng), Nxb Giáo dục, 2008. (Trang 23 -46)</p> <p>2/ Chuẩn bị các câu hỏi cho thảo luận, thực hành các nội dung theo hướng dẫn.</p>

Tuần 6

Hình thức tổ chức dạy học	Thời gian, địa điểm	Nội dung chính	Yêu cầu sinh viên chuẩn bị
Thực hành	2,5 giờ tín chỉ (tương ứng với 5 tiết ngoài sân tập)	<p><u>Nội dung 5</u></p> <p>Thực hành định hướng bản đồ và xác định điểm đứng trên bản đồ.</p> <p><u>Nội dung 6</u></p>	<p>1/ Thực hành theo nhóm đã phân công.</p> <p>2/ Chuẩn bị người thực hành theo quy định của giáo viên. (Trang 147 – 160)</p>

		1/ Thực hành băng bó các kiểu băng và vận chuyển thương binh.	
--	--	---	--

Tuần 7

Hình thức tổ chức dạy học	Thời gian, địa điểm	Nội dung chính	Yêu cầu sinh viên chuẩn bị
Thực hành	2,5 giờ tín chỉ (tương ứng với 5 tiết ngoài sân tập)	<u>Nội dung 7</u> 1/ Đội hình tiểu đội - Hàng ngang - Hàng dọc 2/ Đội hình trung đội - Hàng ngang - Hàng dọc	1/ Thực hành nhóm theo câu hỏi của giáo viên. 2/ Theo sự phân công của nhóm thực hành kiểm tra theo hướng dẫn của giáo viên. 3/ Đọc tài liệu tham khảo theo hướng dẫn. (Trang 5 – 23).

Tuần 8

Hình thức tổ chức dạy học	Thời gian, địa điểm	Nội dung chính	Yêu cầu sinh viên chuẩn bị
Thảo luận	2 giờ tín chỉ (tương ứng với 4 tiết trên giảng đường)	Nội dung 2 đến nội dung 6	1/ Đọc giáo trình GDQP – AN tập 2 (dùng cho sinh viên các trường đại học, cao đẳng), Nxb Giáo dục, 2008. 2/ Chuẩn bị nội dung các câu hỏi mà giáo viên đã hướng dẫn.

Tuần 9

Hình thức tổ chức dạy học	Thời gian, địa điểm	Nội dung chính	Yêu cầu sinh viên chuẩn bị

Lý thuyết	4 giờ tín chỉ trên giảng đường	<u>Nội dung 8</u> Kỹ thuật bắn súng tiểu liên AK	1/ Đọc giáo trình GDQP – AN tập 2 (dùng cho sinh viên các trường đại học, cao đẳng), Nxb Giáo dục, 2008. (Trang 194 – 208) 2/ Chuẩn bị nội dung các câu hỏi mà giáo viên đã hướng dẫn.
-----------	--------------------------------	---	--

Tuần 10

Hình thức tổ chức dạy học	Thời gian, địa điểm	Nội dung chính	Yêu cầu sinh viên chuẩn bị
Lý thuyết	4 giờ tín chỉ trên giảng đường	<u>Nội dung 9 – buổi 1</u> 1,5 giờ cho nội dung tiến công; 1,5 giờ cho nội dung phòng ngự	1/ Đọc Giáo trình GDQP – AN tập 2 (dùng cho sinh viên các trường đại học, cao đẳng), Nxb Giáo dục, 2008. (Trang 178 – 198) 2/ Chuẩn bị các câu hỏi cho thảo luận các nội dung theo hướng dẫn.

Tuần 11

Hình thức tổ chức dạy học	Thời gian, địa điểm	Nội dung chính	Yêu cầu sinh viên chuẩn bị
Thực hành	2,5 giờ tín chỉ (tương ứng với 5 tiết ngoài sân tập)	<u>Nội dung tập bắn</u> buổi 1	Đọc Giáo trình GDQP – AN tập 2 (dùng cho sinh viên các trường đại học, cao đẳng), Nxb Giáo dục, 2008. (Trang 194 - 208)

Tuần 12

Hình thức tổ chức dạy học	Thời gian, địa điểm	Nội dung chính	Yêu cầu sinh viên chuẩn bị

Thực hành	2,5 giờ tín chỉ (tương ứng với 5 tiết ngoài sân tập)	<u>Nội dung tập bản</u> buổi 2	1/ Chuẩn bị vật chất theo quy định của giáo viên. 2/ Thực hành các nội dung theo hướng dẫn.
-----------	--	-----------------------------------	--

Tuần 13

Hình thức tổ chức dạy học	Thời gian, địa điểm	Nội dung chính	Yêu cầu sinh viên chuẩn bị
Thực hành	2,5 giờ tín chỉ (tương ứng với 5 tiết ngoài sân tập)	<u>Nội dung 9</u> buổi 2	1/ Chuẩn bị vật chất theo quy định của giáo viên. 2/ Thực hành luyện tập. (Trang 174 - 194)

Tuần 14

Hình thức tổ chức dạy học	Thời gian, địa điểm	Nội dung chính	Yêu cầu sinh viên chuẩn bị
Thực hành bản	2,5 giờ tín chỉ (tương ứng với 5 tiết ngoài sân tập)	<u>Nội dung</u> Kiểm tra bản súng	1/ Thực hành theo nhóm đã phân công. 2/ Chuẩn bị người thực hành theo quy định của giáo viên.

8. Chính sách đối với môn học

- Thực hiện đầy đủ, nghiêm túc các nhiệm vụ, quy định được triển khai trong đề cương và hướng dẫn tổ chức thực hiện.
- Sinh viên được dự thi kết thúc môn học khi có đủ các điểm thành phần theo quy định.
- Đi học đầy đủ, không được nghỉ quá 20% tổng số buổi học.
- Chuẩn bị bài trước khi đến lớp theo hướng dẫn trong đề cương.
- Sinh viên được hưởng quyền lợi trong học tập, bảo lưu kết quả theo chế độ quy định.

9. Phương pháp, hình thức kiểm tra, đánh giá kết quả

9.1. Mục đích và trọng số kiểm tra

Hình thức	Tính chất của nội dung kiểm tra	Mục đích kiểm tra	Tỉ lệ (Trọng số)

Đánh giá thường xuyên	Các nội dung chấp hành quy định của môn học	Đánh giá ý thức, rèn luyện trong học tập	10%
Bài tập nhóm	Thực hành và thảo luận nội dung lý thuyết	Đánh giá khả năng hợp tác trong công việc, tinh thần trách nhiệm chung với nhóm.	10%
Bài kiểm tra giữa kỳ	Về nội dung lý thuyết	Đánh giá kết quả về nhận thức trong học tập và khả năng nhớ của sinh viên	10%
Bài kiểm tra Thực hành	Thực hành bản	Đánh giá kỹ năng bắn súng của sinh viên	20%
Bài kiểm tra cuối kỳ	Về nội dung lý thuyết	Đánh giá kết quả về nhận thức của sinh viên về tính năng, tác dụng vũ khí bộ binh và các khí tài khác.	50%

9.2. Tiêu chí đánh giá các loại bài tập và kiểm tra đánh giá

9.2.1. Đánh giá thường xuyên

- Đánh giá ý thức chấp hành kỷ luật trong học tập.
- Mang mặc trang phục khi học tập ở giảng đường và thao trường.

9.2.2. Loại bài tập nhóm (đánh giá mức độ đạt mục tiêu bậc 1 và 2): Thảo luận nhóm (hoặc thực hành nhóm)

Loại bài tập này được các nhóm thực hiện trước tại nhà theo sự hướng dẫn của giảng viên. 100% sinh viên tham gia làm bài tập theo sự phân công của nhóm.

Nếu không đủ thời gian cho toàn bộ sinh viên báo cáo, thực hành luyện tập, bài tập nhóm được đánh giá thông qua chất lượng báo cáo kết quả nghiên cứu của nhóm, sự trình bày của đại diện nhóm và các ý kiến tham gia thảo luận, thực hành.

Báo cáo kết quả nghiên cứu của nhóm phải thực hiện theo mẫu sau:

Báo cáo kết quả nghiên cứu nhóm

Đề tài nghiên cứu:

1. Danh sách nhóm và các nhiệm vụ được phân công:

STT	Họ và tên	Nhiệm vụ được phân công	Ghi chú
1.	Nguyễn Văn A		Nhóm trưởng
2.	

2. Quá trình làm việc của nhóm (miêu tả các buổi họp, có thể có biên bản kèm theo).

3. Tổng hợp kết quả làm việc nhóm.

4. Kiến nghị, đề xuất (nếu có).

Nhóm trưởng

(Kí tên)

* Lưu ý:

- Việc chia nhóm và bầu nhóm trưởng được thực hiện trong 1 giờ tín chỉ đầu tiên của môn học.

- Nhóm trưởng (thường là từng sinh viên) nộp bản Báo cáo kết quả nghiên cứu của nhóm hoặc cá nhân cho giảng viên vào đầu giờ thảo luận.

- Điểm bài tập nhóm của mỗi sinh viên được tính theo công thức: Sinh viên không tham gia thực hiện bài tập nhóm và không tham gia thảo luận thì điểm bài tập ấy của sinh viên tính điểm 0.

9.2.3. Loại bài tập giữa kì (đánh giá mức độ đạt mục tiêu bậc 2 và 3): Sau khi học xong 03 đến 04 chuyên đề, sinh viên sẽ làm bài tập giữa kỳ bằng thi trắc nghiệm (hoặc bài thực hành).

* Tiêu chí đánh giá đối với bài trắc nghiệm:

- Tổng số câu trắc nghiệm: 10 câu

- Sinh viên trả lời đúng 01 câu được tính 01 điểm, đúng cả 10 câu được tính 10 điểm.

* Tiêu chí đánh giá với bài thực hành:

Điểm thực hành bắn súng được quy đổi từ tổng điểm của 3 phát bắn như sau:

29 - 30 = 10 điểm

27 - 28 = 9 điểm

25 - 26 = 8 điểm

20 - 24 = 7 điểm

17 - 19 = 6 điểm

15 - 16 = 5 điểm

13 - 14 = 4 điểm

10 - 12 = 3 điểm

5 - 9 = 2 điểm

1 - 4 = 1 điểm

0 = 0 điểm

9.2.4. Loại bài kiểm tra cuối kì (đánh giá mức độ đạt cả mục tiêu bậc 1; 2 và 3): Sau khi học xong toàn bộ các chuyên đề của môn học, sinh viên sẽ làm bài tập cuối kỳ bằng thi trắc nghiệm.

* Tiêu chí đánh giá đối với bài trắc nghiệm:

- Tổng số câu trắc nghiệm: 40 câu (trong đó có 10 câu đúng).

- Sinh viên tìm được 01 câu đúng được tính 01 điểm, tìm được 10 câu đúng được tính 10 điểm.

Điểm kết thúc môn học là tổng điểm thành phần, sinh viên đạt điểm từ 5 điểm trở lên là hoàn thành môn học.

PHÊ DUYỆT

<p>KT. GIÁM ĐỐC PHÓ GIÁM ĐỐC</p>	<p>CHỦ NHIỆM KHOA</p> <p><i>Đại tá Nguyễn Duy Khải</i></p>	<p>CHỦ NHIỆM BỘ MÔN</p> <p><i>Thiếu tá Lương Đức Hòa</i></p>
---	---	---