

Министерство образования и науки Республики Казахстан  
Карагандинский государственный технический университет

**Утверждаю**  
**Председатель Ученого совета,**  
**Ректор КарГТУ**  
\_\_\_\_\_ Газалиев А.М.  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2014 г.

## **РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

Дисциплина ОР 1210 - «Огневая подготовка»

Модуль ВР 7 - Боевая подготовка

Специальность 5В010400–«Начальная военная подготовка»

Военно – технический факультет

Кафедра Начальная военная подготовка

## Предисловие

Рабочая учебная программа разработана: старшим преподавателем кафедры начальной военной подготовки Талиповым К.А.

Обсуждена на заседании кафедры «Начальная военная подготовка»

Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014г.

Зав. кафедрой Алишев Б.Ж. \_\_\_\_\_

(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 г.

Одобрена учебно методическим советом военно-технического факультета

Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 г.

Председатель \_\_\_\_\_

(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 г.

Согласована с кафедрой \_\_\_\_\_

(наименование кафедры)

Зав. Кафедрой \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014г.

## Сведения о преподавателе и контактная информация

Талипов Кайрат Адильбекович

Старший преподаватель кафедры начальной военной подготовки.

Кафедра «Начальная военная подготовка» находится в третьем корпусе КарГТУ (Юбилейная 33), аудитория 217, контактный телефон 44-08-93

## Трудоемкость дисциплины

Семестр	Количество кредитов	ECTS	Вид занятий					Количество часов СРС	Общее количество часов	Форма контроля
			количество контактных часов			количество часов СРСП	всего часов			
			лекции	практические занятия	лабораторные занятия					
3	3	5	30	15		45	90	45	135	Экзамен

## Цель дисциплины

Дисциплина «Огневая подготовка» ставит целью подготовку высококвалифицированных специалистов, получающих знания в объеме, необходимом для успешного выполнения должностных обязанностей бакалавра НВП, знающих все стрелковое оружие, включающую в себя теорию и практику подготовки стрелкового оружия к стрельбе, в боевых действиях.

## Задачи дисциплины

Огневая подготовка позволяет формирование высоких боевых морально-политических, психологических и физических качеств личного состава и выработка на их основе боевого мастерства, способности выполнять любую боевую задачу в самых сложных условиях обстановки.

В результате изучения данной дисциплины студенты должны:

- иметь представление о теоретической основе современного оружия;
- уметь готовить вооружение и боеприпасы к стрельбе и содержать их в постоянной боевой готовности, вести разведку целей наблюдением, определять дальности до них, правильно давать целеуказания и упреждать противника в открытии огня, вести меткий огонь всеми способами как самостоятельно, так и в составе подразделений и поражать различные цели, как правило, первыми выстрелами на всех дальностях стрельбы штатного оружия;

— иметь прочные, доведенные до автоматизма, навыки в действиях при вооружении и в применении правил стрельбы при ведении огня из штатного оружия всеми способами по неподвижным, появляющимся и движущимся наземным и воздушным целям днем и ночью, в любых условиях погоды и местности, а также в метании ручных гранат с места и в движении.

### Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины достаточно знаний полученных в школе.

### Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Огневая подготовка» используются при изучении следующих дисциплин: «Общевоинские уставы ВС РК», «Тактическая подготовка в школе».

### Тематический план дисциплины

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
	лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
1. Методология огневой подготовки	2	1	-	3	3
2. Основы стрельбы из стрелкового оружия	2	1	-	3	3
3. Автомат Калашникова (АК-74)	2	1	-	3	3
4. Приёмы и правила стрельбы из АК	3	1	-	3	3
5. Ручной пулемёт Калашникова	3	2	-	5	5
6. Пулемёт Калашникова (ПК)	3	2	-	5	5
7. Пистолет Макарова	3	1	-	3	3
8. Снайперская винтовка Драгунова (СВД)	2	1	-	3	3
9. Малокалиберная винтовка ТОЗ	2	1	-	3	3
10. Пневматическая винтовка (ИЖ-38)	2	1	-	3	3
11. Ручной противотанковый гранатомёт (РПГ). Автоматический гранатомёт станковый (АГС-17)	2	1	-	3	3
12. Ручные осколочные гранаты (РГД-5, Ф-1, РГН, РГО)	2	1	-	3	3
13. Крупнокалиберный пулемёт Владимиров танковый (КПВТ)	2	1	-	5	5
<b>Итого:</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>45</b>	<b>45</b>

### Перечень практических (семинарских) занятий.

1. Основные задачи огневой подготовки.
2. Основы стрельбы из стрелкового оружия.

3. Общее устройство и назначение Автомата Калашникова. Осмотр АК и подготовка его к стрельбе.
4. Общее устройство и назначение ручного пулемёта Калашникова. Осмотр РПК и подготовка его к стрельбе.
5. Общее устройство и назначение пулемёта Калашникова (ПК). Осмотр ПК и подготовка его к стрельбе.
6. Общее устройство и назначение пистолета Макарова (ПМ). Осмотр ПМ и подготовка его к стрельбе.
7. Общее устройство и назначение винтовки СВД. Осмотр СВД и подготовка его к стрельбе.
8. Общее устройство и назначение винтовки ТОЗ-8. Приёмы и правила стрельбы из малокалиберной винтовки.
9. Общее устройство и назначение пневматической винтовки. Приёмы и правила стрельбы из пневматической винтовки.
10. Общее устройство и назначение ручного противотанкового гранатомёта РПГ. Осмотр РПГ и подготовка его к стрельбе.
11. Общее устройство и назначение ручных осколочных гранат. Приёмы и правила метания гранат.
12. Общее устройство и назначение крупнокалиберного пулемёта Владимиров танкового. Осмотр КПВТ и подготовка его к стрельбе.

### **Перечень лабораторных занятий.**

По данному курсу лабораторных занятий не предусмотрено.

### **Тематика курсовых работ (проектов)**

По данному курсу курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

### **Тематический план самостоятельной работы студента с преподавателем**

<b>Наименование темы СРСП</b>	<b>Цель занятия</b>	<b>Форма проведения занятия</b>	<b>Содержание задания</b>	<b>Рекомендуемая литература</b>
Снайперская винтовка Драгунова (СВД)	Изучить назначение и общее устройство СВД, а так же принципы работы частей и механизмов винтовки.	Практическая работа	Подготовка ответов на контрольные вопросы по данной теме	[4,9,10]
Ручной противотанковый гранатомёт (РГД)	Изучить назначение и общее устройство РГД, а так же принципы работы частей и механизмов	Практическая работа	Подготовка ответов на контрольные вопросы по данной теме	[4,8,10]

Наименование темы СРСП	Цель занятия	Форма проведения занятия	Содержание задания	Рекомендуемая литература
	гранатомёта			
Автоматический гранатомёт станковый (АГС-17)	Изучить назначение и общее устройство АГС-17, а так же принципы работы частей и механизмов гранатомёта	Практическая работа	Подготовка ответов на контрольные вопросы по данной теме	[4,8,]
Крупнокалиберный пулемёт Владимирова танковый (КПВТ)	Изучить назначение и общее устройство КПВТ, а так же принципы работы частей и механизмов КПВТ	Практическая работа	Подготовка ответов на контрольные вопросы по данной теме	[4,9]
Автомат Калашникова (АК-74)	Изучить назначение и общее устройство АК-74, а так же принципы работы частей и механизмов АК-74	Практическая работа	Выполнение нормативов	[4,6,10]
Вооружение БМП-2	Изучить современное вооружение БМП-2	Практическая работа	Подготовка ответов на контрольные вопросы по данной теме	Техническое описание и инструкция по эксплуатации БМП-2
Вооружение танка Т-72	Изучить современное вооружение танка Т-72	Практическая работа	Подготовка ответов на контрольные вопросы по данной теме	Техническое описание и инструкция по эксплуатации танка Т-72

### Темы контрольных заданий для СРС

1. Основные задачи огневой подготовки.
2. Основы стрельбы из стрелкового оружия.
3. Общее устройство и назначение Автомата Калашникова. Осмотр АК и подготовка его к стрельбе.
4. Общее устройство и назначение ручного пулемёта Калашникова. Осмотр РПК и подготовка его к стрельбе.
5. Общее устройство и назначение пулемёта Калашникова (ПК). Осмотр ПК и подготовка его к стрельбе.
6. Общее устройство и назначение пистолета Макарова (ПМ). Осмотр ПМ и подготовка его к стрельбе.
7. Общее устройство и назначение винтовки СВД. Осмотр СВД и подготовка его к стрельбе.
8. Общее устройство и назначение винтовки ТОЗ-8. Приёмы и правила стрельбы из малокалиберной винтовки.

9. Общее устройство и назначение пневматической винтовки. Приёмы и правила стрельбы из пневматической винтовки.

10. Общее устройство и назначение ручного противотанкового гранатомёта РПГ. Осмотр РПГ и подготовка его к стрельбе.

11. Общее устройство и назначение ручных осколочных гранат. Приёмы и правила метания гранат.

12. Общее устройство и назначение крупнокалиберного пулемёта Владимирова танкового. Осмотр КПВТ и подготовка его к стрельбе.

### График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
Посещение лекций	Знакомство с теоретическим материалом дисциплины, составление конспекта лекций	Весь перечень рекомендуемой литературы, конспекты лекций	15 недель	Текущий	7,15 недель	10
Выполнение посещения практических занятий	Знакомство с практическим материалом дисциплины, приобретение навыков исследования, составление отчетов по заданиям	Методические материалы по лабораторным работам, конспекты лекций	15 недель	Текущий	2,4,6,8,10,12,14 недели	20
Выполнение тестовых заданий	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы	1 контактный час	Рубежный	7,14 недели	10
Выполнение заданий по СРСП	Закрепление знаний по изучаемым темам лекционных занятий. Составление конспекта СРСП	Весь перечень основной и дополнительной литературы	15 недель	Текущий	3,5,7,9,11,13,15 недели	10
Выполнение заданий по СРС	Закрепление знаний по изучаемым темам лекционных занятий.	Весь перечень основной и дополнительной литературы	15 недель	Текущий	6,14 недели	10

	Формирование умений самостоятельного поиска и переработки информации	литературы				
Экзамен, курсовая работа	Проверка усвоения материала дисциплины.	Весь перечень основной и дополнительной литературы	2 контактных часа	Итоговый	В период сессии	40
Итого						100

### **Список основной литературы**

1. Методика огневой подготовки. Москва 1978
2. Наставление по строевому делу. Москва 1971 г.
3. Начальная военная подготовка. Москва 2001 г.
4. Ручной противотанковый гранатомёт РПГ-7 и выстрел ПГ-7В. Москва 1962г.

### **Дополнительная литература**

1. Общевоенная подготовка. Караганда 2009 г