

Утверждаю
Ректор института
_____ А.А. Паршина

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по организации самостоятельной работы студентов и
проведению
практических (семинарских) занятий
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Огневая подготовка

(наименование дисциплины (модуля))

Специальность	40.02.02 Правоохранительная деятельность
Форма обучения	очная/заочная

Тема 1.1.

Огневая подготовка сотрудников ОВД (цели, задачи).

Задания для практического занятия

1. Сведения из практики применения оружия в деятельности ОВД.
2. Правовые основы применения оружия.
3. Понятия «Применение» и «Использование» огнестрельного оружия.

Задания для самостоятельной работы

1. Закон об оружии. Основные положения.
2. Практика применения и использования оружия в ОВД.

Тема 1.2.

Порядок учета, хранения и бережения оружия и боеприпасов

Задания для практического занятия

1. Требования к сохранности оружия в ОВД.
2. Порядок выдачи, учета и ношения оружия сотрудниками.
3. Требования к бережению оружия и боеприпасов.
4. Чистка и смазка.
5. Живучесть ствола.

Задания для самостоятельной работы

1. Принадлежности для ухода за оружием.
2. Уход за оружием. Чистка и смазка.
 1. Порядок применения и использования огнестрельного оружия.
 2. В каких случаях запрещается применение и использование огнестрельного оружия.
 3. Учетные документы по хранению и бережению оружия и боеприпасов. Порядок ведения учетных документов.
 4. Требования, предъявляемые к помещениям для хранения вооружения и боеприпасов.
 5. Порядок хранения вооружения и боеприпасов.
 6. Порядок выдачи оружия и боеприпасов.

Тема 1.3.

Классификация оружия.

Задания для практического занятия

1. Сведения об оружии.
2. Принципы классификации оружия.
3. Классификация огнестрельного оружия.

Задания для самостоятельной работы

1. Гражданское, служебное оружие.
2. Оружие, состоящее на вооружении ОВД.

Тема 1.4.

Поражающие факторы оружия.

Задания для практического занятия

1. Поражающие факторы: детонация, взрывная волна.
2. Поражающие факторы огнестрельного оружия.

Задания для самостоятельной работы

1. Взрыв и его характеристика.
2. Поражающие факторы современных образцов оружия.

Тема 2.1.

Сведения из внутренней баллистики.

Задания для практического занятия

1. Понятие внутренней баллистики.
2. Пороха.

Задания для самостоятельной работы

Выстрел и его периоды

Определение выстрела. Процессы, происходящие при выстреле.

Понятие начальной скорости пули.

Понятие отдачи оружия.

Понятия прочность и живучесть ствола.

Тема 2.2.

Сведения из внешней баллистики.

Задания для практического занятия

1. Понятие внешней баллистики.
2. Траектория. Мертвое пространство. Прямой выстрел.

Задания для самостоятельной работы

1. Элементы траектории.

Определение внешней баллистики.

Влияние на траекторию полета пули силы сопротивления воздуха, силы тяжести.

Тема 2.3.

Основы методики огневой подготовки.

Задания для практического занятия

1. Порядок организации занятий по огневой подготовке.
2. Порядок выдачи боеприпасов.
3. Порядок обращения с оружием.
4. Меры безопасности.
5. Наведение оружия в цель.
6. Порядок производства выстрела.

Задания для самостоятельной работы

1. Действия при получении боеприпасов.
2. Требования к организации и проведению стрельб.

3. Права и обязанности лиц, организующих и обслуживающих стрельбы.
4. Документация по организации стрельб.
5. Оценка огневой подготовки.
6. Меры безопасности при проведении стрельб.
7. Порядок осмотра боеприпасов.

Тема 3.1.

Вооружение ОВД.

Задания для практического занятия

1. Оружие ОВД. Автоматы, пистолеты, гранаты, состоящие на вооружении ОВД.

Задания для самостоятельной работы

1. Вооружение, состоящее на вооружении ОВД.
2. История создания стрелкового оружия.

Тема 3.2.

Пистолет Макарова.

Задания для практического занятия

1. Общее устройство, тактико-техническая характеристика ПМ.
2. Назначение частей и механизмов ПМ, взаимодействие и работа.

Задания для самостоятельной работы

1. Общее устройство, тактико-техническая характеристика ПМ.

Тема 3.3.

Автомат Калашникова.

Задания для практического занятия

1. Общее устройство, тактико-техническая характеристика автомата.
2. Назначение частей и механизмов АК, взаимодействие и работа.
3. Порядок неполной разборки и сборки после неполной разборки АК.

Задания для самостоятельной работы

1. Выполнение норматива по сборке и разборке АК.

Тактико-технические характеристики автомата Калашникова.

Составные части и механизмы автомата Калашникова.

Причины, вызывающие задержки при стрельбе из автомата Калашникова.

Тема 3.4.

Снайперская винтовка Драгунова (СВД)

Задания для практического занятия

1. Общее устройство, тактико-техническая характеристика СВД.
2. Назначение частей и механизмов СВД, взаимодействие и работа.

Задания для самостоятельной работы

1. Назначение частей и механизмов СВД, взаимодействие и работа.

Тема 3.5.

Гранаты.

Задания для практического занятия

1. Гранаты, состоящие на вооружении ОВД. Общее устройство. Кумулятивный эффект. Общее устройство гранат. Запал УЗРГМ.
2. Порядок сборки гранат.

Задания для самостоятельной работы

1. Сбор гранаты Ф – 1 с запалом УЗРГМ
Порядок хранения оружия в стационарных условиях.
Определение взрывчатых веществ

Тема 3.6.

Гранатометы.

Задания для практического занятия

1. РПГ – 7. Назначение, характеристика.
2. Общее устройство РПГ – 7.

Задания для самостоятельной работы

- Общее устройство РПГ – 7.

Тема 3.7.

Приборы наблюдения и прицеливания

Задания для практического занятия

1. Общие сведения о приборах наблюдения и прицеливания.
2. Бинокль Би – 8.
3. Прицелы к стрелковому оружию. Порядок пользования.

Задания для самостоятельной работы

1. Порядок пользования приборами прицеливания и наблюдения.

Тема 3.8.

Приведение ручного стрелкового оружия к нормальному бою

Задания для практического занятия

1. Назначение приведения оружия к нормальному бою.
2. Порядок выверки и пристрелки вооружения.

Задания для самостоятельной работы

1. Назначение и порядок приведения оружия к нормальному бою.

Тема 4.1.

Практическая стрельба из пневматической винтовки.

Задания для практического занятия

1. Порядок подготовки выстрела.
2. Особенности стрельбы из винтовки.
3. Практическая стрельба из пневматической винтовки.

Задания для самостоятельной работы

1. Практическая стрельба из пневматической винтовки.

изучение отдельных тем, конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам, выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов

Тема 4.2.

Практическая стрельба из ПМ.

Задания для практического занятия

1. Порядок подготовки выстрела.
2. Особенности стрельбы из пистолета.
3. Изготовка, удержание оружия, действия на огневом рубеже.

Задания для самостоятельной работы

1. Выполнение норматива по сборке и разборке АК.
Этапы стрельбы из ПМ, их содержание. 2. Элементы техники стрельбы из ПМ, их характеристика. 3. Алгоритм "Производство выстрела".