

**ЧРОО Военно-спортивный технический клуб
«Медведь» штаб МО ВВПОД Юнармия г.Копейск**



Лекция

Тема 1. Задачи и содержание дисциплины «Огневая подготовка». Требования безопасности на занятиях по огневой подготовке.

Учебные вопросы:

1. Общие требования к организации и проведению огневой подготовки.
2. Задачи и содержание дисциплины «Огневая подготовка».
3. Требования безопасности на занятиях по огневой подготовке.

Федеральный закон от 13 декабря 1996 г. N 150-ФЗ «Об оружии».

- **Приказ Председателя Следственного комитета Российской Федерации от 26.08.2015г. № 69 «Об организации снабжения, хранения, учёта, выдачи (приёма) и обеспечения сохранности оружия и патронов к нему в Следственном комитете Российской Федерации».**
- **Приказ министра обороны российской федерации от 28 февраля 1996 г. № 90.**
- **«Курс стрельб из стрелкового оружия, боевых машин и танков ВС РФ». Главное управление боевой подготовки ВС РФ, 2011г. «Наставления ПО стрелковому делу основы стрельбы из стрелкового оружия». Москва, военное издательство, 19 87г.**

<http://base.garant.ru/10128024/#ixzz4q1EJtvRa>

<http://www.rkka.ru/docs/real/ammo/ris-1-2.gif>

<http://www.rkka.ru/docs/real/ammo/ris-3.gif><http://www.rkka.ru/docs/real/ammo/ris-3.gif>

Огневая подготовка – один из ведущих разделов профессиональной подготовки сотрудников Следственного комитета Российской Федерации.

Предметом дисциплины «Огневая подготовка» являются **знания, умения и навыки** компетентного обращения с огнестрельным оружием и боеприпасами в рамках служебной деятельности сотрудников.

Цель «огневой подготовки» – научить умелому владению табельным оружием, ведению меткого огня в различной обстановке, обеспечить выполнение служебных обязанностей, связанных с ношением, хранением, применением и использованием огнестрельного оружия.

В настоящее время значимость огневой подготовки существенно возросла, что связано, в первую очередь, с ухудшением криминальной обстановки в стране. Высокий уровень преступности, сохраняющийся на протяжении последних нескольких лет, обуславливает большое количество фактов применения сотрудниками силовых структур физической силы и огнестрельного оружия.

Информация по применению огнестрельного оружия сотрудниками Следственного комитета Российской Федерации носит закрытый характер, поэтому приведу примеры данной статистики по органам и подразделениям Министерства Внутренних дел Российской Федерации.

В последние годы, наиболее часто (более чем в 50 % случаев) оружие применяется сотрудниками в целях защиты от посягательства на них и пресечения попытки завладения оружием сотрудника. В целях задержания лица при совершении им деяния, содержащего признаки тяжкого или особо тяжкого преступления и пытающегося скрыться сотрудники применяли оружие в 18 % случаев.

Для защиты другого лица от посягательства, сопряженного с насилием, опасным для жизни или здоровья, оружие применялось сотрудниками, в среднем, в 5 % случаев. Наиболее редко оружие применяется в целях освобождения заложников и для отражения группового или вооруженного нападения на здания, помещения, сооружения и иные объекты государственных и муниципальных органов, организаций и граждан (около 1 %).

Наиболее часто оружие применяется и используется на дистанциях стрельбы менее 10 метров (62,5 % случаев). На дистанциях свыше 20 метров оружие использовалось только в 14 % случаев.

Стрельба, в основном, ведется из положения стоя (59,9 %), достаточно часто, в 20,5 % случаев, стрельба ведется из автомашины, Так же редко применяется стрельба из-за укрытия (5,3 % случаев). Эти данные говорят о том, что сотрудники зачастую не используют наиболее удобные и эффективные изготровки и положения для стрельбы.

Кроме того, применяются изготровки для стрельбы лежа (3,9 % случаев) и в движении (4,4 % случаев).

При стрельбе из пистолета наиболее часто применяется удержание оружия одной рукой (75,4 % случаев), вместе с тем, при скоростной стрельбе в ограниченное время, а по данным исследования, в 88,7 % случаев время на стрельбу было ограничено, наиболее предпочтительно удержание пистолета двумя руками.

Сотрудники, в основном, применяют прицельную стрельбу (63,8 % случаев), но вместе с тем достаточно часто используется стрельба без прицеливания (30 % случаев).

В ходе стрельбы в 5,3 % случаев сотрудникам приходилось менять магазин, а также устранять задержки при стрельбе, в частности – осечки (0,7 % случаев).

Достаточно часто сотрудники при применении или использовании оружия испытывали воздействие определенных сбивающих факторов, таких, как физическая нагрузка (13,3 % случаев), психологическая нагрузка (29 % случаев), встречная стрельба (9,6 % случаев) и др.

К сожалению, нередко сотрудники неквалифицированно обращаются с табельным оружием, подвергая опасности жизнь и здоровье граждан.

В течение 2016 года сотрудниками органов и подразделений внутренних дел Российской Федерации было допущено 11 нарушений мер безопасности при обращении с оружием, повлекших гибель 11 сотрудников полиции и 1 гражданина.

Основными причинами этого являются:

- несоблюдение требований мер безопасности;**
- недостаточный уровень знаний материальной части оружия;**
- отсутствие прочных навыков действий с оружием и, в первую очередь, при его разряжании, а также навыков проведения тактических действий с оружием.**

Исходя из вышесказанного, можно сделать вывод о том, что для качественного выполнения своих служебных обязанностей, **основной задачей огневой подготовки сотрудников силовых структур является - формирование умений и навыков умелого и безопасного обращения с огнестрельным оружием.**

Основной задачей огневой подготовки студентов является подготовка сотрудника Следственного комитета Российской Федерации, твердо знающего своё штатное оружие, требования безопасности при обращении с ним, основы и правила стрельбы из этого оружия, умеющего уверенно поражать цели с первого выстрела. Кроме того в совершенстве знать тактико-технические характеристики, принципы работы огнестрельного оружия, гранат эксплуатируемых в силовых структурах Российской Федерации.

Огневой выучкой сотрудника принято называть способность сотрудника поддерживать табельное (штатное) оружие в готовности к применению и полной реализации его огневых возможностей при ведении огня в различных условиях обстановки. Высокая огневая выучка, уверенность в своём оружии студента, а в последующем – офицера, основывается на знании и глубоком понимании объективных процессов, закономерностей, явлений, имеющих место при стрельбе и составляющих основы стрельбы.

Для полной реализации основной задачи огневой подготовки обучаемые должны:

ЗНАТЬ: назначение, боевые и технические свойства огнестрельного оружия, принципы устройства и работы, способы их использования, правила эксплуатации, применение основ и правил стрельбы. Правила обращения с оружием и боеприпасами.

УМЕТЬ: готовить оружие к применению и применять его, быстро устранять задержки, возникающие при стрельбе, вести меткий огонь, поражать цели с первого выстрела, применять все способы стрельбы с учетом метеорологических и баллистических условий в различных условиях обстановки. Выполнять команды руководителя на огневом рубеже,

ИМЕТЬ НАВЫКИ: В обращении с оружием. В ходе выполнения стрельбы, стоя и лежа по неподвижной мишени. Правильно действовать при технических сбоях оружия и осечках.

Для формирования у личного состава знаний, умений и навыков структура огневой подготовки включает изучение взаимосвязанных разделов которые включают в себя:

Раздел 1. «История и задачи огневой подготовки».

Общие требования к организации и проведению огневой подготовки. Задачи и содержание дисциплины «Огневая подготовка». Основные термины по огневой подготовке. Требования безопасности при обращении с оружием и их обеспечение на занятиях по огневой подготовке. История и перспективы развития стрелкового оружия в РФ.

Раздел 2. «Стрелковое оружие, гранатомёты и ручные осколочные гранаты».

Охватывает изучение законов движения снаряда (пули) при выстреле и теоретических вопросов эффективности стрельбы, влияющих на эффективность ее решения. Особенности прицеливания при стрельбе. Выбор точки прицеливания при стрельбе по неподвижным и движущимся целям. Возможные отклонения пуль при ошибках в прицеливании. Кучность и меткость стрельбы, факторы их определяющие.

Назначение, основные технические характеристики и принципы работы пистолета Макарова (ПМ), автомата Калашникова. Характерные неисправности при стрельбе и способы их устранения. Порядок неполной разборки и сборки пистолета Макарова, автомата Калашникова. Действия руководителей и обучающихся в процессе стрелковой подготовки:

при подготовке к стрельбе;

при получении оружия и боеприпасов;

на огневом рубеже;

по окончании выполнения упражнения;

в процессе изучения материальной части оружия;

А также, назначение, основные технические характеристики и принципы работы некоторых образцов стрелкового оружия. ручных гранат, ручных противотанковых гранатометов, подствольного гранатомета, автоматического гранатомета на станке АГС-17.

Основные сведения о назначении, устройстве и принципе действия боевых и холостых патронов. Боевые и специальные патроны и пули, их назначение, устройство и характеристики и их предназначение.

Раздел 3. «Основы, приёмы и правила стрельбы из стрелкового оружия».

Включает: формирование умений и навыков в действиях при вооружении и максимальном использовании огневых возможностей оружия, ведении меткого огня, поражении целей с минимальным расходом боеприпасов и времени.

Основы стрельбы из стрелкового оружия. Сведения из внутренней и внешней баллистики. Явление выстрела и его периоды. Форма траектории и ее практическое значение. Начальная скорость полета пули. Отдача оружия и угол вылета. Полет пули в воздухе. Траектория и ее элементы. Дальность прямого выстрела и его практическое значение. Влияние условий стрельбы на полет пули (гранаты). Рассеивание пуль (гранат) при стрельбе.

Изготовка к стрельбе стоя и лёжа. Стрельба из положения стоя и лёжа по неподвижным целям.

Чистка, смазка, осмотр и подготовка к стрельбе стрелкового оружия. Уход за стрелковым оружием, его хранение и сбережение.

Раздел 4. – «Основы эксплуатации и технического обслуживания стрелкового оружия и боеприпасов».

Будут рассмотрены основы эксплуатации и технического обслуживания стрелкового оружия. Организация эксплуатации вооружения в Следственном комитете Российской Федерации. Порядок учета, хранения и выдачи стрелкового оружия.

В ходе обучения огневой подготовке будут использоваться следующие методы:

- **для приобретения теоретических знаний:** лекционный метод, рассказ, беседа, показ, самостоятельное изучение учебного материала;
- **для формирования умений и навыков обращения с оружием** - показ, объяснение и упражнение.

Контроль знаний, обучающихся по дисциплине, проводится в форме *текущей, предварительной и промежуточной аттестации*.

Текущий контроль успеваемости обучающихся (к текущему контролю успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях;

- по результатам проведения контроля уровня усвоения знаний (устно и написанием экспрессопросов – «летучек»);

- по результатам выполнения обучающимися домашних заданий;

- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя по имеющимся задолженностям.

Текущая аттестация – проводится в ходе третьего семестра написанием контрольной работы, с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний; сформированности у Вас умений и навыков; своевременного выявления недостатков в подготовке и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также оказания обучающимся индивидуальной помощи.

Обучающиеся не имеющие текущих оценок по причине большого количества пропусков, указываются как неаттестованные.

Итоговая аттестация проводится в 4 семестре, по завершении изучения дисциплины и состоит из **двух** частей в форме устного зачета и практической проверки уровня владения стрелковым оружием. Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей программы учебной дисциплины.

Оценка на зачете носит недифференцированный характер и определяется, как: **«зачтено»** или **«не зачтено»**.

Обучающийся, пропустивший лекционное занятие, обязан предоставить конспект соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым вопросам в соответствии с программой дисциплины.

Обучающийся, пропустивший практическое занятие, отрабатывает его в форме реферативного конспекта соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым на практическом занятии вопросам в соответствии с программой дисциплины или в форме, предложенной преподавателем.

1.2. Основные понятия и определения

За отведенное время рассмотреть и раскрыть все основные понятия и определения, используемые в огневой подготовке, практически невозможно. Мы рассмотрим только основы основ, на последующих занятиях будем совершенствовать и пополнять знания по этому вопросу.

1.2.1. Боевые возможности оружия

Стрелковое оружие, как самое массовое и достаточно эффективное в ближнем бою, остается важнейшим огневым средством. Особенно велика его роль при действиях в особых условиях, когда возможности других огневых средств ограничены. Например, в городе, в лесу, в горах и т.д. Не менее важно значение стрелкового оружия в «конфликтах низкой интенсивности», под которыми понимаются локальные войны, борьба с террористами и другие виды вооруженных столкновений.

В будущем важная роль стрелкового оружия сохранится.

Что следует считать основным отличием одного вида оружия от другого, каков главный, определяющий признак каждого из них?

Это – **боевые возможности**. Под ними понимают:

Огневые возможности, определяющие успешное выполнение наиболее типичных для данного оружия огневых задач. Для оценки последних учитывают дальность эффективного огня, боевую скорострельность и допустимый режим огня, комплект боеприпасов, пробивное и останавливающее действие различных пуль, наличие оптических прицелов, лазерных и ночных приборов;

Маневренные возможности, определяющиеся массой и габаритами оружия, величиной носимого боекомплекта, удобством выполнения приемов стрельбы (возможность удобно и быстро совершать с оружием различные перемещения – переезды в автомобилях, железнодорожным, морским, речным транспортом, перелёты воздушным транспортом; перебежки, переползания, передвижения в лесу, зданиях; а также быстроту изготовки к стрельбе, перевода из походного положения в боевое и обратно).

1.2.2. Классификация образцов огнестрельного оружия

Пистолеты обеспечивают поражение живой силы только на коротких дистанциях – до 50, имеют малую массу, как правило менее 1 кг; небольшие размеры, позволяющие носить оружие постоянно при себе и быстро открывать огонь из различных положений.

Пистолетами называется оружие непосредственного нападения и защиты, предназначенное для поражения противника на коротких расстояниях.

На точность стрельбы из пистолета большое влияние оказывают личные навыки стрелка, особенности хватки оружия и прицеливания. Поэтому пистолеты называют **личным табельным оружием.**

Винтовки. До создания автоматов, являлись основным вооружением пехоты. Магазинные винтовки, явившиеся вершиной конструкторской мысли для **неавтоматического оружия**, обладают дальностью эффективного огня – до 600 м, боевой скорострельностью – до 30 выстрелов в минуту, мощным патроном с широкой номенклатурой пуль. Сравнительно небольшая масса – до 5 кг, простота устройства и высокая надежность позволяют действовать с ними в различных видах боя.

Существует еще одна разновидность винтовок – снайперские. Это специально изготовленные винтовки, имеющие особо кучный бой. Они снабжаются оптическими прицелами и специальными снайперскими патронами, что существенно повышает меткость стрельбы. Снайперские винтовки позволяют надежно поражать малогабаритные цели на расстояниях до 600 м, а крупные – до 800 м.

Автоматы обеспечивают надежное поражение цели одиночным огнем и очередями на дальностях до 500 м, имеют небольшую массу (3,5-4,5 кг), малые габариты, удобны для действий в различных условиях и достаточно надежны.

Ручные пулеметы превосходят по боевым возможностям автоматические винтовки и автоматы. От них ручные пулеметы отличаются массивным стволом, большей емкостью магазина, иногда возможностью ленточного питания. Дальность эффективного огня ручных пулеметов до 800 м, хорошую меткость и высокую боевую скорострельность при стрельбе очередями – до 150 выстрелов в минуту. Масса ручных пулеметов обычно составляет 6-14 кг, а длина близка к длине винтовок.

Ручные гранаты являются одним из старейших видов вооружения пехоты (раньше назывались бомбами). Сейчас ручные гранаты служат мощным оружием ближнего боя на дистанции «последнего броска», т.е. 20-30 метров. Ручные гранаты наступательного типа имеют зону сплошного поражения радиусом 8-9 м, оборонительные – 16-17 м, а разлет осколков достигает 200 метров.

Виды оружия по другим признакам:

- **по составу обслуживающего расчета оружие бывает индивидуальным и групповым.** К первому, например, относят пистолеты, автоматы, винтовки; ко второму - пулеметы и станковые автоматические гранатометы, так как в бою они обслуживаются несколькими солдатами.
- **по способу удержания стрелкового оружия во время стрельбы оружие может быть ручное или станковое.** В этом случае к первому виду относят все стрелковое оружие, кроме станковых и крупнокалиберных пулеметов.
- **по конструкции ствола оружие делят на нарезное и гладкоствольное.** К первому виду относится все боевое стрелковое оружие, имеющее стволы с нарезкой. Гладкоствольным являются сигнальные пистолеты, боевые ружья охотничьего калибра.
- **по характеру и источнику энергии доставки к цели снаряда оружие делят на огнестрельное и реактивное.**
- **по количеству стволов оружие делится на: одноствольное, двухствольное и многоствольное.**
- **по калибру:**
 - стрелковое оружие малого калибра (до 6,5 мм);
 - стрелковое оружие нормального калибра (от 6,5 до 9 мм);
 - стрелковое оружие крупного калибра (от 9 до 20 мм).

По назначению:

- боевое;
- пристрелочное;
- учебное;
- спортивное;
- охотничье.

По способу управления:

- револьверы;
- пистолеты;
- автоматы;
- винтовки (снайперские винтовки, карабины);

По степени автоматизации:

- автоматическое;
- Неавтоматическое.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЗАНЯТИЯХ ПО ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ

Оружие предназначено для уничтожения живой силы и является средством повышенной опасности. Это предполагает необходимость особой осторожности при обращении с ним. Существуют основные правила и требования безопасности при обращении с любым оружием и боеприпасами, они прописаны в инструкциях, наставлениях и кусах стрельб силовых структур и обязательны к исполнению всеми сотрудниками ведомств.

Правила:

- Обращайтесь с оружием так, будто оно заряжено.**
- Не направляйте оружие на то, что не собираетесь поразить.**
- Не кладите палец на спуск до тех пор, пока не прицелитесь и не приготовитесь стрелять.**
- Перед первым использованием тщательно изучите инструкцию.**
- Никогда не оставляйте оружие без присмотра; храните оружие в безопасном месте, недоступном для детей и посторонних лиц.**
- Принимая оружие, убедитесь, что оно разряжено (нет патрона в патроннике), магазин извлечен и включен предохранитель.**

- **Перед заряджанием оружия убедитесь, что предохранитель включен при заряджании не держите палец на спусковом крючке.**
- **Всегда направляйте ствол оружия в безопасную сторону, не направляйте оружие на себя, людей или животных, проёмы дверей, окон и т.д..**
- **Никогда не перевозите в транспорте заряженное оружие. Транспортировка оружия производится только в разряженном состоянии в специальных контейнерах (ящиках, чехол, кобура). При перелёте оружие по акту передаётся командиру воздушного судна, а боеприпасы становятся у сотрудника. Не стреляйте из неустойчивых положений. Убедитесь, что вы сможете контролировать направление ствола оружия и спуска, если вы споткнетесь или упадете.**
- **Не кладите палец на спуск до того момента, пока не направите ствол оружия в цель.**
- **Используйте только рекомендованные производителем оружия боеприпасы и аксессуары.**
- **Запрещается производить стрельбу из неисправного боевого оружия.**

Таким образом, соблюдая меры безопасности при обращении с оружием, следует помнить три главных требования-запрета:

1. Не направлять!

2. Не досылать!

3. Не оставлять!

Ещё раз об уже сказанном более простыми словами:

- Получив (взяв) оружие, лично убедись в том, что оно поставлено на предохранитель и не заряжено. Осмотри магазины.
- Не бери и не веди огонь из чужого оружия и из оружия, правил обращения с которым ты не знаешь, и не передавай своего без разрешения (приказа) руководителя (начальника).
- Передавая оружие по приказанию руководителя (начальника) другому сотруднику, обязательно проверь и предупреди, что оружие разряжено (заряжено) и поставлено на предохранитель.
- Соблюдай особую осторожность при обращении с оружием во время передвижения.

Запрещается:

- брать и использовать неисправное оружие.
- направлять оружие на людей, даже если оно не заряжено.
- оставлять оружие, где бы то ни было без разрешения (команды) руководителя (начальника).

Рассмотрим требования безопасности при проведении стрельб (источник: «Курс стрельб из стрелкового оружия, боевых машин и танков ВС РФ». Приложение № 2).

Требования безопасности при проведении стрельб

1. Безопасность при стрельбе обеспечивается четкой организацией стрельб, точным соблюдением Курса стрельб, установленных правил и требований безопасности, высокой дисциплинированностью всех военнослужащих.

На каждом объекте, на котором проводятся стрельбы, с учетом его особенностей и местных условий разрабатывается инструкция по требованиям безопасности, которую должен знать личный состав подразделений, выведенных на стрельбу.

Личный состав, не усвоивший требования безопасности, к стрельбе и обслуживанию стрельбы не допускается.

2. Каждый военнослужащий должен точно выполнять требования безопасности при стрельбе.

Командиры подразделений несут полную ответственность за точное соблюдение подчиненным им личным составом требований безопасности.

3. Перед стрельбой мишенное поле должно быть осмотрено и с его территории должны быть удалены люди, животные и транспорт.

Передвижения на объекте стрельбы разрешаются только по дорогам и в районах, которые указаны начальником учебного центра.

Запрещается трогать неразорвавшиеся снаряды, мины и другие взрывоопасные предметы. О каждом неразорвавшемся снаряде (гранате), имитационном заряде докладывать старшему руководителю стрельбы и начальнику учебного центра установленным порядком.

6. Огонь немедленно прекращается при возникновении пожара на мишенном поле, при потере ориентировки стреляющими.

- По сигналам прекращения огня и по командам **«Стой»**, **«Прекратить огонь»** стреляющие прекращают огонь, останавливаются, оружие разряжается и ставится на предохранитель.

Ведение огня каждым стреляющим должно немедленно прекращаться самостоятельно или по команде руководителя в случаях:

- появления людей, машины или животных на мишенном поле, низко летящих самолетов и вертолетов над районом стрельбы;
- поднятия белого флага (включения фонаря белого света) на командном пункте или установленного сигнала о прекращении огня;
- возникновения пожара на мишенном поле.

Для прекращения огня подается сигнал **«Отбой»** и выставляется белый флаг (включается белый фонарь) вместо красного, а также подается команда **«Стой, прекратить огонь»**. От сигнала **«Отбой»** до сигнала **«Огонь»** запрещается кому бы то ни было находиться на огневой позиции (месте для стрельбы) и подходить к оставленному на ней оружию.

Категорически запрещается:

- заряжать оружие боевыми и холостыми патронами до сигнала «Огонь» (команды руководителя, командира);
- направлять оружие на людей, в сторону и в тыл стрельбища независимо от того, заряжено оно или нет;
- открывать и вести огонь из неисправного оружия, неисправными боеприпасами, в опасных направлениях стрельбы, при поднятом белом флаге на командном (участковом) пункте и укрытиях (блиндажах);
- оставлять где бы то ни было заряженное оружие или передавать его другим лицам, оставлять на огневой позиции (месте для стрельбы) индивидуальное оружие без команды руководителя (командира);
- заходить (выезжать) на участки стрельбища (учебного центра), где имеются неразорвавшиеся боевые гранаты и другие взрывоопасные предметы; эти участки являются запретными зонами и должны быть огорожены, обозначены указками и знаками с соответствующими предупредительными надписями, например: «Опасно!», «Неразорвавшаяся граната – не трогать!»;
- трогать неразорвавшиеся гранаты, снаряды и другие взрывоопасные предметы; каждую неразорвавшуюся гранату (снаряд) сразу же после обнаружения необходимо обозначить указкой с предупредительной надписью и сообщить начальнику стрельбища.

Заключение

Сложная криминогенная обстановка в стране на протяжении последних лет обуславливает проведение расследований преступлений связанных с применением огнестрельного оружия и возможность применения сотрудниками Следственного комитета Российской Федерации табельного огнестрельного оружия в связи со служебной необходимостью и обеспечением личной безопасности сотрудника.

В соответствии с этим от сотрудников Следственного комитета Российской Федерации требуются:

профессиональные знания тактико-технических характеристик, возможностей и принципа работы различных образцов оружия.

Безусловное выполнение правил и мер безопасности при обращении с оружием, умения устранять задержки при стрельбе.

Чёткое понимание основ внутренней и внешней баллистики, правил стрельбы из оружия, а также при использовании ручных осколочных гранат.

Готовность к выполнению служебных обязанностей связанных с хранением, применением и использованием огнестрельного оружия и боеприпасов.

Профилактика случаев гибели и ранений сотрудников, связанных с неумелым обращением с оружием и боеприпасами. Эффективное использование знаний по «огневой подготовке» при проведении расследования преступлений связанных с применением огнестрельного оружия. Чего Мы и будем добиваться в ходе теоритических и практических занятий по «огневой подготовке» и эта важнейшая задача будет выполнена!

Спасибо за внимание!

