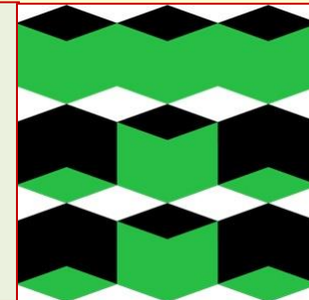




Военный учебный центр при Томском политехническом университете



Цикл
№2

**«Боевое применение подразделений,
вооружённых зенитными артиллерийскими
самоходными установками с радиоприборными
комплексами»**



КУРС ЛЕКЦИЙ

**Автор: преподаватель 2 цикла
*подполковник запаса Гаврилов А. А.***



ДИСЦИПЛИНА «ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА»

Контрольные вопросы

Тема №1

Задачи огневой подготовки. Общее устройство стрелкового оружия. Требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами

Занятие №1

Задачи огневой подготовки. Общее устройство стрелкового оружия. Требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами

Цели занятия:

Изучить:

- задачи, основные понятия и определения огневой подготовки из стрелкового оружия;
- принцип действия и общее устройство стрелкового оружия;
- требования безопасности при обращении с оружием и б/припасами.

Актуальность занятия:

Обусловлено:

- необходимостью иметь глубокие и твердые знания по основным понятиям и определениям огневой подготовки из стрелкового оружия, принципу действия и общему устройству СО для формирования компетенций специалиста войсковой ПВО.

ВИД ЗАНЯТИЯ:

групповое занятие, 2 часа₃

Вопросы занятия:

1. Задачи, основные понятия и определения огневой подготовки из стрелкового оружия.
2. Принцип действия и общее устройство стрелкового оружия.
3. Требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.

**ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА
ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ**

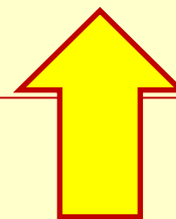


Литература:

1. Учебное пособие
«ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА
ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ»
Томск, изд-во ТПУ-2020,
стр. 7-27

Дополнительные материалы

№	Название	Ссылка
1	Учебное пособие. Основы подготовки по стрелковому оружию.	https://www.itp.ru/ru/files/2020/0011.pdf
2		
3		
4		
5		
6		
7		



Вопрос №1

Задачи, основные понятия и определения огневой подготовки из стрелкового оружия

Задачи огневой подготовки

Задача огневой подготовки:

- обучить личный состав умелому и полному использованию высоких огневых возможностей стрелкового оружия для поражения различных целей с затратой минимального времени в сложных условиях современного боя.



солдат - сознательно самостоятельный в бою;

личного состава - выполнение задач в подразделении в условиях современного общевойскового боя;



сержантов - образцовый подразделение и умелый

Задачи огневой подготовки

Для полной реализации огневых возможностей современного оружия и военной техники личный состав подразделений должен:

- **знать** назначение, боевые и технические свойства оружия, принципы его устройства и работы, способы использования в бою, правила эксплуатации, особенности;
- **уметь** готовить оружие к применению, быстро устранять задержки, вести меткий огонь, поражать цели с учетом все способы стрельбы с учетом баллистических условий днем и ночью;
- **иметь навыки** в организации и управлении огнем штатных, огневых средств в бою.

Содержание огневой подготовки

Приемы и правила стрельбы и гранатометания

Материальная часть оружия и правила ее эксплуатации

Основы стрельбы

Разведка целей, определение исходных установок для стрельбы и целеуказание

Основы управления огнем



Огн

Вывод: Огневая подготовка в значительной мере боеготовности подразделений и частей и поэтому предметов в общей системе обучения войск. Однако все эти задачи не могут быть полностью огневой подготовке и поэтому огневая подготовка предметами обучения особенно с тактикой.

Основные термины понятия и определения используемые на занятиях по ОП

- **Автомат** – индивидуальное автоматическое огнестрельное оружие. Обладая небольшим весом и большой скорострельностью, автомат является мощным огнем средством мотострелковых войск и предназначен для поражения живой силы противника на дальностях до 500 метров.
- **Автоматическое оружие** – огнестрельное оружие перезарядка происходит автоматически, самопроизвольно при выстреле.
- **Боевая скорострельность** - наибольшее число выстрелов, которое можно произвести в единицу времени (минуту) без ущерба для материальной части и с необходимым для перезарядания, изменения на боевой комплект – количество боеприпасов у вооружения.
- **Взрыватель** – механизм, сообщающий начальную энергию взрывчатке, сообщая ей энергию, достаточную для разрыва заряда. Делятся на дистанционные

Основные термины понятия и определения используемые на занятиях по ОП

- **Воспламенители** – средства воспламенения пороховых зарядов, замедлителей, капсулей-детонаторов и т.д.
- **Выстрел** – совокупность физических явлений сопровождающих воспламенение порохового заряда и вылет снаряда из канала ствола.
- **Гильза** – металлический стакан, вмещающий боевой заряд (пороховой) и средства воспламенения.
- **Действительная дальность стрельбы** – расстояние, на котором сохраняются поражающие свойства снарядов или убойное действие пули, достаточные для надёжного поражения цели.
- **Занал** – составная часть взрывателя, предназначенная для взрыва или детонации основного заряда гранаты, мины, снаряда и т.д.
- **Затвор** – механизм в стрелковом оружии, предназначенный для досылания патрона в патронник и запирания канала ствола при выстреле, а также производства выстрела и извлечения гильзы из патронника.
- **Калибр** – диаметр канала ствола огнестрельного оружия, а также снаряда (пули), определяемый: у нарезного оружия расстоянием между противоположными полями, у гладкоствольного внутренним диаметром канала ствола.

Задачи огневой подготовки

Задача огневой подготовки:

- обучить личный состав умелому и полному использованию высоких огневых возможностей стрелкового оружия для поражения различных целей с затратой минимального времени в сложных условиях современного боя.



солдат - сознательно производить выстрел, самостоятельно, метко и быстро поражать огнём цели в бою;

личного состава - выполнению задач в составе подразделения в условиях современного общевойскового боя;



сержантов - образцово владеть оружием своего подразделения и умело управлять огнём в бою.

Задачи огневой подготовки

Для полной реализации огневых возможностей современного оружия и военной техники личный состав подразделений должен:

- **знать** назначение, боевые и технические свойства оружия, принципы его устройства и работы, способы использования в бою, правила эксплуатации, основы и правила стрельбы;
- **уметь** готовить оружие к применению и применять его в бою, быстро устранять задержки, возникающие при стрельбе, вести меткий огонь, поражать цели с первого выстрела, применять все способы стрельбы с учетом метеорологических и баллистических условий днем и ночью в различных условиях современного боя и метать ручные гранаты;
- **иметь навыки** в организации огневого поражения противника и управлении огнем штатных, приданных и поддерживающих огневых средств в бою.

Содержание огневой подготовки

Приёмы и правила стрельбы и гранатометания

Материальная часть оружия и правила ее эксплуатации

Основы стрельбы

Разведка целей, определение исходных установок для стрельбы и целеуказание;

Основы управления огнем



Огневая подготовка



12

Вывод: Огневая подготовка в значительной мере определяет степень боеготовности подразделений и частей и поэтому является одним из ведущих предметов в общей системе обучения войск.

Однако все эти задачи не могут быть полностью решены только на занятиях по огневой подготовке и поэтому огневая подготовка тесно связана с другими предметами обучения особенно с тактикой.

Основные термины, понятия и определения

- **Автомат** – индивидуальное автоматическое огнестрельное оружие. Обладая небольшим весом и большой скорострельностью, автомат является мощным огневым средством мотострелковых войск и предназначен для поражения живой силы противника на дальностях до 500 метров.
- **Автоматическое оружие** – огнестрельное оружие, в котором перезаряжание происходит автоматически, силой энергии пороховых газов образующихся при выстреле.
- **Боевая скорострельность** - наибольшее число прицельных выстрелов, которое можно произвести в единицу времени (в одну минуту) из данного оружия без ущерба для материальной части и с учётом времени, необходимого для перезаряжания, изменения наводки и т.д.
- **Боевой комплект** – количество боеприпасов установленное на единицу вооружения.
- **Взрыватель** – механизм, сообщающий начальный взрывной импульс разрывному заряду. Делятся на дистанционные и контактные или ударные

Основные термины, понятия и определения

- **Воспламенители** – средства воспламенения пороховых зарядов, замедлителей, капсюлей-детонаторов и т.д.
- **Выстрел** – совокупность физических явлений сопровождающих воспламенение порохового заряда и вылет снаряда из канала ствола.
- **Гильза** – металлический стакан, вмещающий боевой заряд (пороховой) и средства воспламенения.
- **Действительная дальность стрельбы** – расстояние, на котором сохраняются поражающие свойства снарядов или убойное действие пули, достаточные для надёжного поражения цели.
- **Запал** – составная часть взрывателя, предназначенная для взрыва или детонации основного заряда гранаты, мины, снаряда и т.д.
- **Затвор** – механизм в стрелковом оружии, предназначенный для досылания патрона в патронник и запираения канала ствола при выстреле, а также производства выстрела и извлечения гильзы из патронника.
- **Калибр** – диаметр канала ствола огнестрельного оружия, а также снаряда (пули), определяемый: у нарезного оружия расстоянием между противоположными полями, у гладкоствольного внутренним диаметром канала ствола.

Виды огнестрельного оружия

Огнестрельное оружие делится на:

- *артиллерийское* и *стрелковое*.

Стрелковое оружие - это ствольное оружие калибром до 14,5 мм, предназначенное для метания поражающего элемента



К **стрелковому оружию** относят огнестрельное оружие (пистолеты, револьверы, пистолеты - пулемёты, автоматы, автоматические винтовки, пулемёты), поражающее цели пулями.

Виды стрелкового оружия

Виды боевого стрелкового оружия

В
И
Д
Ы

пистолеты и револьверы



пистолеты-пулеметы



автоматы (в т.ч. укороченные)



ручные пулеметы



единые пулеметы



крупнокалиберные пулеметы



снайперские винтовки



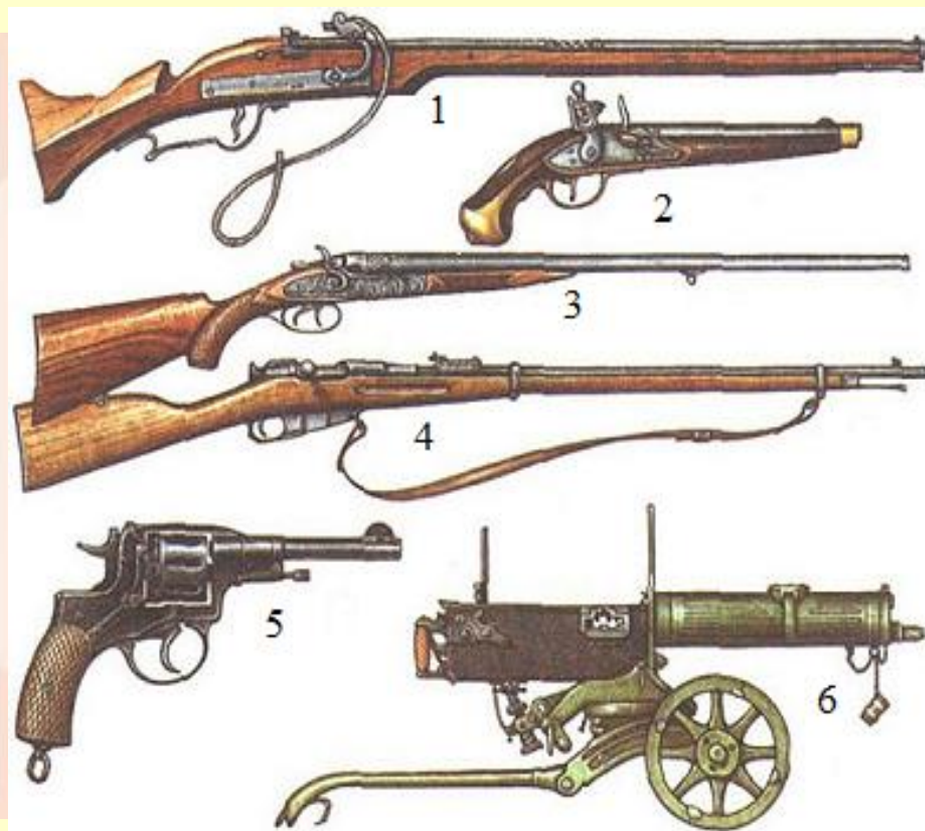
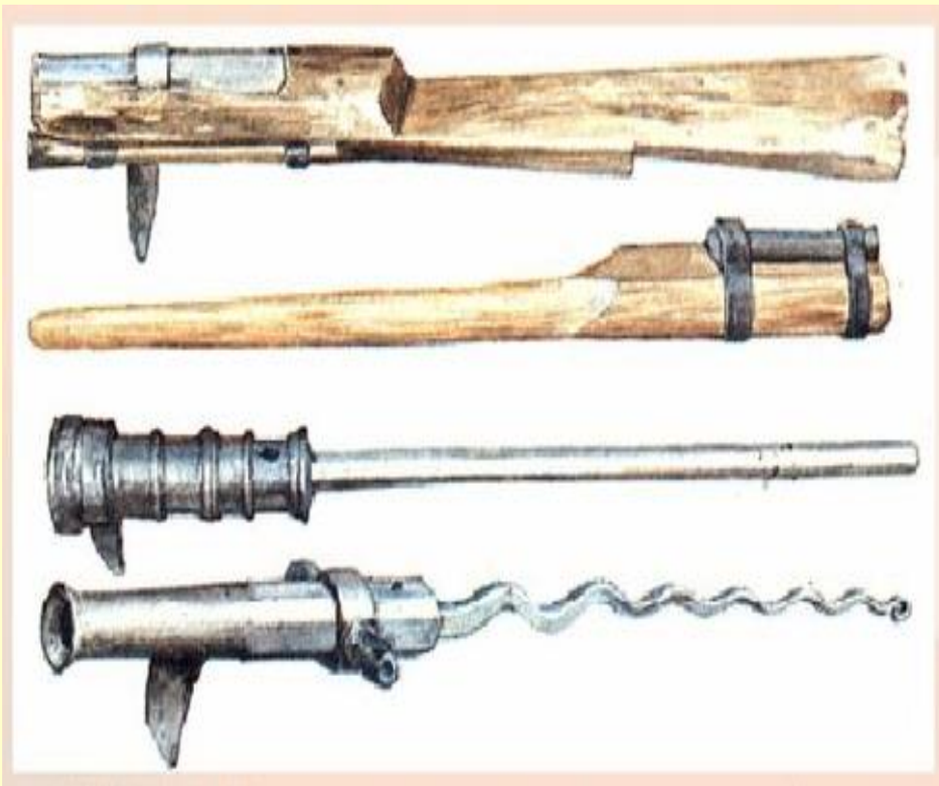
специальное оружие



Огнестрельное оружие

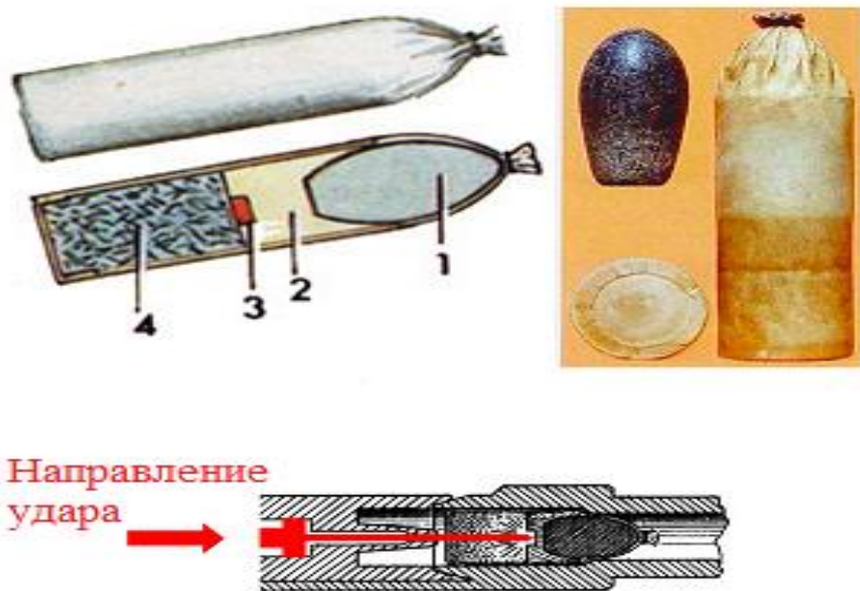
Огнестрельным оружием называется оружие, в котором для выбрасывания поражающего элемента (пули, снаряда) из канала ствола используется энергия взрывчатых веществ (например, пороха).

Эволюция огнестрельного оружия

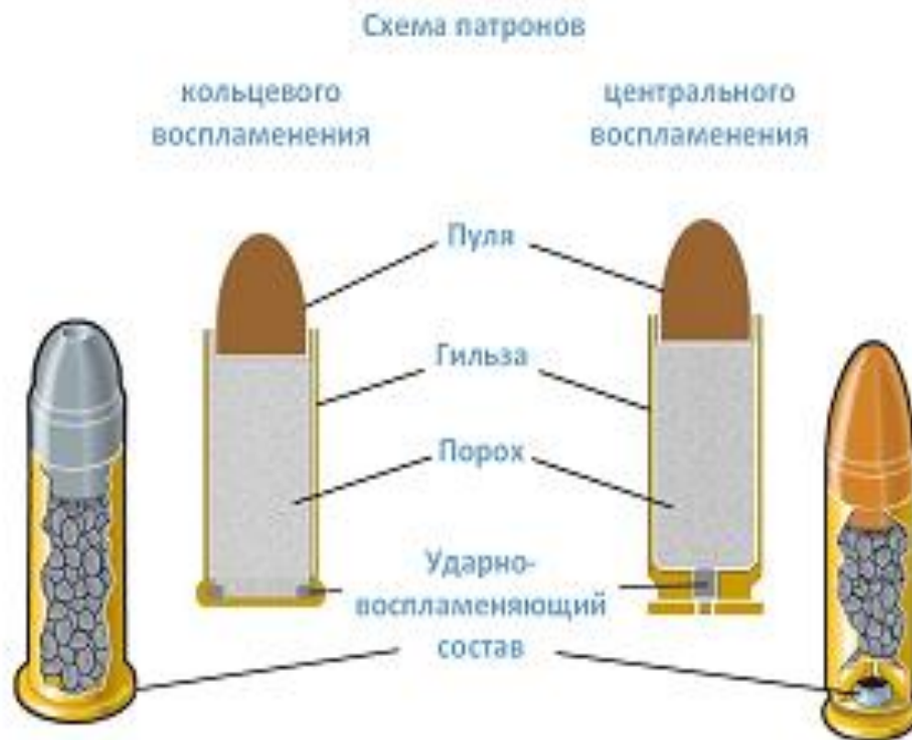


Огнестрельное оружие

Удобными и эффективным **огнестрельное** оружие стало лишь после изобретения в XVIII веке бездымного пороха и капсюльного воспламенителя, а в XIX веке – унитарного патрона и автоматической подачи боеприпасов.



Общий вид и устройство патрона к игольчатой винтовке системы Дрейзе



Устройство патронов кольцевого и центрального воспламенения

Огнестрельное оружие

Для признания оружия огнестрельным, оно должно иметь определенные конструктивные элементы, позволяющих производить выстрел:

- **Ствол** - предназначен для придания пули направленного движения (подразделяются на *гладкостенные* и *нарезные*);



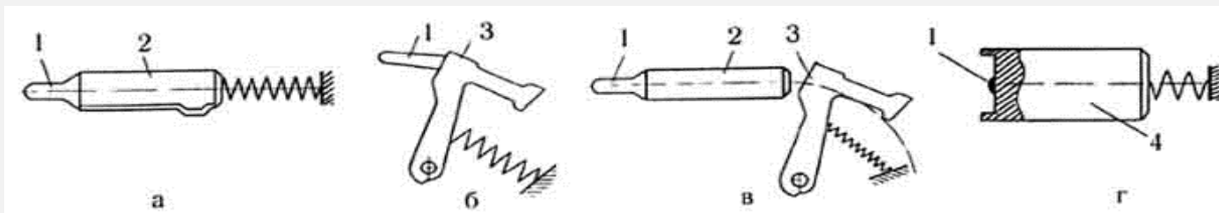
Разрез ствола нарезного оружия:

1 – патронник; 2 – пульный вход; 3 – нарезная часть

- **Запирающее устройство** - устройство, закрывающее канал ствола со стороны казенного среза (откидные, клиновые, крановые, качающиеся и скользящие затворы);



- **Стреляющий (воспламеняющий) механизм** - предназначен для инициирования выстрела (*термические, искровые, механические, электрические*).



Типы ударных механизмов: а) ударниковый; б) курковый; в) курково-ударниковый; г) затворный;
1 – боек; 2 – ударник; 3 – курок; 4 – затвор

Огнестрельное оружие

Современное огнестрельное оружие содержит следующие механизмы и части:

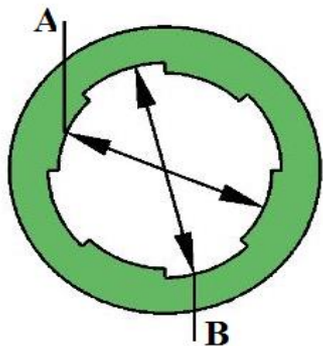
- механизм подачи патронов;
- сигнальные устройства;
- спусковой механизм;
- механизм извлечения (*экстракция*) и удаления (*эжекция*) гильз оружия;
- предохранительные устройства;
- прицельные приспособления;
- устройства, обеспечивающие объединение всех частей, механизмов огнестрельного оружия (*ствольная коробка (колодка), рамка с рукояткой*);
- приклады и рукоятки.



Калибр

Калибр является одной из основных величин, определяющих мощь огнестрельного оружия.

Это особая единица измерения, принятая в стрелковой технике для измерения внутреннего диаметра канала ствола и наружного диаметра пули.

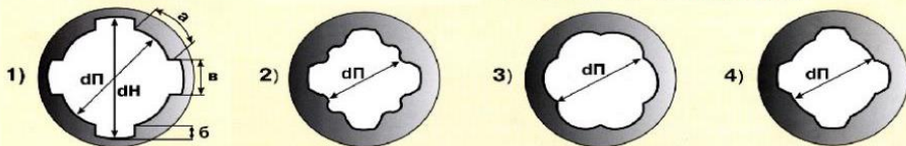


В России принято измерять калибр ствола расстоянием между двумя полями (А). В этом случае калибры пуль по отношению к оружию превышают калибры стволов, чтобы обеспечить врезание пули в нарезы и приобретение вращательного движения.

Схема размеров профиля нарезов

а – ширина поля;
в – ширина нарез;
б – глубина нарез;

dH – диаметр по нарезам (калибр ствола принятый в ряде стран);
dП – диаметр по полям (калибр ствола принятый в России и ряде стран).



1) Прямоугольный профиль – профиль, в котором противоположные грани нарезов являются параллельными плоскостями.

Достоинство – простота технологических процессов изготовления, недостатки – трудное заполнение пуль нарезов, что приводит к прорыву газов, затруднению удаления нагара из углов нарезов.

2) Скругленный профиль

Приобретает широкое распространение при производстве стволов отечественного оружия калибра 5,45 – 9 мм. Такие нарезы хорошо заполняются пулей, упрощают чистку канала ствола, удаление нагара из ствола, снижается прорыв газов и эрозия металла.

3) Полигональный профиль

Наиболее перспективный профиль. При изготовлении стволов требуется высокотехнологичные процессы по формированию профиля.

4) Трапециевидный профиль

Имеет более тупые углы нарезов. Находит применение в изготовлении стволов оружия иностранных государств.



Вопрос №3

Требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами

Общие правила безопасности

Безопасность при стрельбе обеспечивается точным соблюдением требований нормативных документов, правильной организацией стрельб, высокой дисциплинированностью обучающихся. Каждый должен знать и беспрекословно соблюдать установленные требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.

- 1) Взял оружие — проверь, не заряжено ли.
- 2) При обращении с оружием не направляй его на другого и не допускай, чтобы целился на тебя.
- 3) Любое оружие считай заряженным, пока не будешь необходимости в открытии огня. Разрядил оружие — обязательно разряди. Разрядил оружие — обязательно разряди.
- 4) При взводе курка (при отводе затвора) не направляй оружие только к цели или вверх.
- 5) Во всех случаях не накладывай пальцы на курок, пока не будет необходимости в открытии огня.
- 6) Перед учебной стрельбой, выходом на стрельбище, проверь, нет ли в стволе посторонних предметов, а также проверь, нет ли в ствольной коробке пороховых остатков, а также проверь, нет ли в ствольной коробке пороховых остатков, а также проверь, нет ли в ствольной коробке пороховых остатков.

Требования безопасности



Ведение огня всеми стреляющими должно немедленно прекращаться самостоятельно или по команде командира стрельбы в следующих случаях:

- появления людей, машин или животных на мишенях;
- появления низко летящих летательных аппаратов в зоне стрельбы;
- поднятия белого флага (фонаря) на командном пункте (блиндаже (укрытии));
- возникновения пожара от стрельбы.

Требования безопасности

Запрещается:

- 1) расчехлять оружие или извлекать его из кобуры без разрешения руководителя стрельбы;
- 2) направлять оружие независимо от того, заряжено оно или нет, в сторону, где находятся люди, или в направлении их возможного появления;
- 3) заряжать оружие боевыми или холостыми патронами без команды руководителя стрельбы;
- 4) открывать и вести огонь без команды руководителя стрельбы, из неисправного оружия, в опасных направлениях, при поднятом белом флаге (фонаре) на командном пункте стрельбища (тира);
- 5) оставлять заряженное оружие на огневом рубеже или где бы то ни было, а также передавать его другим лицам.

Меры безопасности при проведении стрельб

- Личный состав, не усвоивший мер безопасности, к стрельбе и обслуживанию стрельбы не допускается. Каждый военнослужащий должен неукоснительно выполнять меры безопасности при стрельбе.
- Перед стрельбой мишенное поле должно быть осмотрено и с его территории должны быть удалены люди, животные, транспорт.
- Передвижение на объекте стрельбы разрешается только по дорогам в районах, которые указаны начальником учебного центра.
- **Запрещается** заходить (заезжать) на участки, где имеются неразорвавшиеся снаряды, мины, гранаты, и другие взрывоопасные предметы.
- **Запрещается** трогать не разорвавшиеся снаряды, мины, и другие взрывоопасные предметы и средства имитации.
- **Запрещается** направлять оружие за пределы сектора стрельбы, в сторону людей.
- **Запрещается** забирать с собой неиспользованные (оставшиеся) боеприпасы. После окончания стрельбы они должны быть сданы начальнику пункта боепитания.



Общие правила безопасности

Безопасность при стрельбе обеспечивается точным соблюдением требований нормативных документов, правильной организацией стрельб, высокой дисциплинированностью обучающихся. Каждый должен знать и беспрекословно соблюдать установленные требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.

- 1) Взял оружие — проверь, не заряжено ли оно.
- 2) При обращении с оружием не направляй ствол в сторону людей, не целься в другого и не допускай, чтобы целились в тебя.
- 3) Любое оружие считай заряженным до тех пор, пока сам не проверишь и не разрядишь. Разрядил оружие — обращайся с ним как с заряженным.
- 4) При взводе курка (при отводе затвора назад) ствол оружия направляй только к цели или вверх.
- 5) Во всех случаях не накладывай палец на спусковой крючок до тех пор, пока не будет необходимости в открытии огня.
- 6) Перед учебной стрельбой, выходом на службу насухо протри канал ствола, проверь, нет ли в стволе посторонних предметов, убедись в исправности оружия и снаряжения к нему.

Требования безопасности



Ведение огня всеми стреляющими должно немедленно прекращаться самостоятельно или по команде руководителя стрельб в следующих случаях:

- появления людей, машин или животных на мишенном поле, а также низко летящих летательных аппаратов над районом стрельбы;
- поднятия белого флага (фонаря) на командном пункте или блиндаже (укрытии);
- возникновения пожара от стрельбы.



Требования безопасности

Запрещается:

- 1) расчехлять оружие или извлекать его из кобуры без разрешения руководителя стрельб;
- 2) направлять оружие независимо от того, заряжено оно или нет, в сторону, где находятся люди, или в направлении их возможного появления;
- 3) заряжать оружие боевыми или холостыми патронами без команды руководителя стрельб;
- 4) открывать и вести огонь без команды руководителя стрельб, из неисправного оружия, в опасных направлениях, при поднятом белом флаге (фонаре) на командном пункте стрельбища (тира);
- 5) оставлять заряженное оружие на огневом рубеже или где бы то ни было, а также передавать его другим лицам.

Меры безопасности при проведении стрельб

- Личный состав, не усвоивший мер безопасности, к стрельбе и обслуживанию стрельбы не допускаются. Каждый военнослужащий должен неукоснительно выполнять меры безопасности при стрельбе.
- Перед стрельбой мишенное поле должно быть осмотрено и с его территории должны быть удалены люди, животные, транспорт.
- Передвижение на объекте стрельбы разрешается только по дорогам в районах, которые указаны начальником учебного центра.
- **Запрещается** заходить (заезжать) на участки, где имеются неразорвавшиеся снаряды, мины, гранаты, и другие взрывоопасные предметы.
- **Запрещается** трогать не разорвавшиеся снаряды, мины, и другие взрывоопасные предметы и средства имитации.
- **Запрещается** направлять оружие за пределы сектора стрельбы, в сторону людей.
- **Запрещается** забирать с собой неиспользованные (оставшиеся) боеприпасы. После окончания стрельбы они должны быть сданы начальнику пункта боепитания.



ЗАДАНИЕ НА САМОПОДГОТОВКУ:

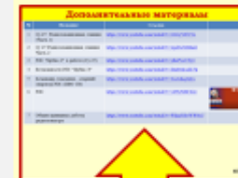
Изучить материал занятия
по конспекту и учебному пособию.

Вопросы занятия:

1. Задачи, основные понятия и определения огневой подготовки из стрелкового оружия.
2. Принцип действия и общее устройство стрелкового оружия.
3. Требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.



Литература:
1. Учебное пособие
«ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА
ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ»
Томск, изд-во ТПУ-2020,
стр. 7-27



4

Конец занятия

Контрольные вопросы

1. Основной закон о защите своей Родины.
2. Требования к обучающимся в ВУЦ.
3. Принцип опознавания воздушных целей.



Дополнительные материалы

№	Название	Ссылка	
1	Учебное пособие. Огневая подготовка из стрелкового оружия.	https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2020/m043.pdf	
2			
3			
4			
5			
6			
7			



Т-1.1. Задачи огневой подготовки. Общие устройство стрелкового оружия. Требования безопасности

Военный учебный центр
при Томском политехническом университете

Искл №2

«Основные применения подразделений, вооруженных занятиями артиллерийскими самодвижными установками с радиоприборными комплексами»

КУРС ЛЕКЦИЙ
Автор: преподаватель 2 класса
любительского класса **Григорьев А. А.**

ДИСЦИПЛИНА «ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА»

Контрольные вопросы

Тема №1

Задачи огневой подготовки. Общие устройство стрелкового оружия. Требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами

Занятие №1

Задачи огневой подготовки. Общие устройство стрелкового оружия. Требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами

Цели занятия:

Изучить:

- задачи, основные моменты и особенности огневой подготовки во стрелковом оружии;
- принципы действия и общее устройство стрелкового оружия;
- требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.

Актуальность занятия:

Обучающая:

информационность занятия, структурированность и четкость изложения материала и особенностей огневой подготовки во стрелковом оружии;

Воспитательная: формирование у обучающихся культуры безопасности жизнедеятельности в отношении стрелкового оружия;

ВИД ЗАНЯТИЯ: групповая работа, 2 часа.

Вопросы занятия:

- Задачи, основные моменты и особенности огневой подготовки во стрелковом оружии.
- Принципы действия и общее устройство стрелкового оружия.
- Требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.

Литература:

1. Учебник **защиты населения ГОРЯЩИМИ ВОЗДУШНЫМИ СРЕДСТВАМИ И СТРЕЛКОВЫМ ОРУЖИЕМ**. Томск, изд-во ТПУ, 2008, стр. 7-27.

Вопрос №1

Задачи, основные моменты и особенности огневой подготовки во стрелковом оружии

Задачи огневой подготовки

Важнейшей задачей является обучение личного состава роты и полковой школы политехнического университета стрелковому оружию для ведения боевых действий в условиях реального боя.

Виды огневой подготовки:

- индивидуальная:** проводится в форме стрельбы на стрельбище, стрельбы в классе, стрельбы в поле.
- групповая:** проводится в форме стрельбы на стрельбище, стрельбы в классе, стрельбы в поле.
- командная:** проводится в форме стрельбы на стрельбище, стрельбы в классе, стрельбы в поле.

Задачи огневой подготовки

Для полной реализации огневых возможностей современного оружия в военной технике личный состав подразделения должен:

- знать** назначение, боевые и технические свойства оружия, принципы его устройства и работы, способы использования в бою, правила эксплуатации, техники и правила стрельбы;
- уметь** применять оружие в соответствии с назначением и применять его в бою, быстро установить цель, нацеливание при стрельбе, вести огонь, поражать цели с первого выстрела, применять все способы стрельбы с учетом метеорологических и баллистических условий боя и огня в различных условиях современного боя и ветах ручных средств;
- иметь навыки** в организации огневой подготовки подразделения и управлении огнем подразделений, применении и эксплуатации огневых средств в бою.

Содержание огневой подготовки

Правила и порядок стрельбы и эксплуатации

Материальная часть оружия и правила ее эксплуатации

Огневая подготовка

Способы стрельбы

Способы управления огнем

Вывод: Основные задачи и содержание огневой подготовки подразделения, основные моменты и особенности огневой подготовки во стрелковом оружии, правила эксплуатации, техники и правила стрельбы, применение и эксплуатация огневых средств в бою.

Вопрос №2

Принципы действия и общее устройство стрелкового оружия

Виды огнестрельного оружия

Огнестрельное оружие делится на:

- ручное**
- автоматическое**
- машинное**
- пушечное**
- артиллерийское**
- авиационное**
- космическое**
- подводное**
- специальное**

Средство огнестрельное оружие – это средство огнестрельное оружие, предназначенное для ведения боя.

К огнестрельному оружию относят огнестрельное оружие (винтовка, пушка, пистолет, автомат, пулемет, миномет, артиллерийское орудие, ракетное орудие), стрелковое орудие.

Виды стрелкового оружия

Виды боевого стрелкового оружия

Виды

Огнестрельное оружие

Огнестрельное оружие – это средство огнестрельное оружие, предназначенное для ведения боя.

Виды огнестрельного оружия

Огнестрельное оружие

Устройство и основные характеристики оружия: винтовка, пушка, пистолет, автомат, пулемет, миномет, артиллерийское орудие, ракетное орудие.

Огнестрельное оружие

Устройство и основные характеристики оружия: винтовка, пушка, пистолет, автомат, пулемет, миномет, артиллерийское орудие, ракетное орудие.

Огнестрельное оружие

Устройство и основные характеристики оружия: винтовка, пушка, пистолет, автомат, пулемет, миномет, артиллерийское орудие, ракетное орудие.

Калибр

Калибр – это диаметр ствола оружия, выраженный в мм.

Калибр оружия указывается на его ствольной коробке, на дульной части ствола, на патроне.

Основные термины, понятия и определения

Дальность – это расстояние, на котором стрелковое оружие может вести огонь.

Дальность стрельбы – это расстояние, на котором стрелковое оружие может вести огонь.

Дальность действия – это расстояние, на котором стрелковое оружие может вести огонь.

Основные термины, понятия и определения

Дальность – это расстояние, на котором стрелковое оружие может вести огонь.

Дальность стрельбы – это расстояние, на котором стрелковое оружие может вести огонь.

Дальность действия – это расстояние, на котором стрелковое оружие может вести огонь.

Вопрос №3

Требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами

Общие правила безопасности

1. Вести оружие – правильно, по назначению и т.д.

2. При обращении с оружием не направлять ствол в сторону людей, животных и животных, чтобы избежать травм.

3. Запрещается стрелять по людям, животным и животным, чтобы избежать травм.

4. Запрещается стрелять по людям, животным и животным, чтобы избежать травм.

5. Вести оружие – правильно, по назначению и т.д.

6. При обращении с оружием не направлять ствол в сторону людей, животных и животных, чтобы избежать травм.

7. Запрещается стрелять по людям, животным и животным, чтобы избежать травм.

8. Запрещается стрелять по людям, животным и животным, чтобы избежать травм.

Требования безопасности

Действие или действие стрелкового оружия

Действие или действие стрелкового оружия

Требования безопасности

Запрещается:

- использовать оружие для стрельбы, если оно не оборудовано для стрельбы;
- использовать оружие для стрельбы, если оно не оборудовано для стрельбы;
- использовать оружие для стрельбы, если оно не оборудовано для стрельбы;
- использовать оружие для стрельбы, если оно не оборудовано для стрельбы;

Меры безопасности при проведении стрельбы

1. Знать назначение, боевые и технические свойства оружия, принципы его устройства и работы, способы использования в бою, правила эксплуатации, техники и правила стрельбы;

2. Уметь применять оружие в соответствии с назначением и применять его в бою, быстро установить цель, нацеливание при стрельбе, вести огонь, поражать цели с первого выстрела, применять все способы стрельбы с учетом метеорологических и баллистических условий боя и огня в различных условиях современного боя и ветах ручных средств;

3. Иметь навыки в организации огневой подготовки подразделения и управлении огнем подразделений, применении и эксплуатации огневых средств в бою.

ЗАДАНИЕ НА САМОПОДГОТОВКУ:

Изучить материал занятию по конспекту и учебному пособию.

Вопросы занятия:

1. Задачи, основные моменты и особенности огневой подготовки во стрелковом оружии.

2. Принципы действия и общее устройство стрелкового оружия.

3. Требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.

Конец занятия

