

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника управления

Дата подписания: 25.07.2025 14:45:08

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ

Бакалавриат по направлению подготовки

38.03.04 Государственное и муниципальное управление

направленность (профиль) «Материально-техническое обеспечение»

Санкт-Петербург

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

– формирование у обучающихся способности, создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

– подготовить сотрудника ГПС МЧС, умеющего грамотно использовать возможности табельного оружия. Твердо знающего устройство оружия и правила его эксплуатации, умеющего подготовить его к стрельбе, обладающего знаниями, обеспечивающими безопасное обращение с ним, умеющего поражать цели огнем.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Задачи дисциплины:

- формирование твердых практических навыков в подготовке оружия к стрельбе, в действиях с оружием во время стрельбы днем и ночью, в поражении целей с первых выстрелов в короткие сроки и на предельных дальностях, в выполнении огневых задач с минимальным расходом боеприпасов;

- формирование знаний об основах стрельбы из табельного оружия, его устройстве и правилах эксплуатации;

- формирование практических навыков в подготовке оружия к боевому применению и техническому обслуживанию его после стрельбы.

- овладение устойчивыми навыками стрельбы из основных видов огнестрельного оружия.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-8.1. Грамотно организует свои действия при наступлении чрезвычайных ситуаций	Знает законодательные акты по применению оружия при применении правонарушений и ответственность за их нарушение организацию огневой подготовки, основные положения Курса стрельб, меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.
УК-8.2. Использует основные методы защиты от возможных последствий чрезвычайных ситуаций	Умеет правомерно в соответствии с законом применять табельное оружие на поражение используя его боевые свойства. Применять оружие в соответствии с сложившейся оперативной обстановкой. Владеет навыками меткой стрельбы из табельного оружия в любой быстро меняющейся обстановке, а также в ограниченное время, с различных положений: лежа, с колена, стоя, из-за укрытия, после передвижения.

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, профиль Материально-техническое обеспечение.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы 72 часа

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам для очной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	з.е.	час.	по семестрам
			8
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	72	72
Контактная работа		66	66
Лекции		4	4
Практические занятия		62	62
Лабораторные работы			
Самостоятельная работа		6	6
Зачет с оценкой		+	+

4.2. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий для очной формы обучения

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий, в том числе практическая подготовка		Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия		
8 семестр						
1.	Тема 1. Организация огневой и профессиональной подготовки в МЧС.	4	2			2
2.	Тема 2. Краткие сведения из внутренней и внешней баллистики.	6		4		2
3.	Тема 3. Учет, хранение и сбережение оружия и боеприпасов.	4	2			2
4.	Тема 4. 9-мм пистолет Макарова (ПМ).	6		6		
5.	Тема 5. 5,45-мм автомат Калашникова (АК-74, АКС-74У), 5,45-мм ручной пулемет Калашникова (РПК-74).	4		4		
6.	Тема 6. 7,62-мм пулемет Калашникова (ПК, ПКМ, ПКС, ПКМС). 7,62-мм снайперская	2		2		

	винтовка Драгунова (СВД).					
7.	Тема 7. Ручные осколочные гранаты.	2		2		
8.	Тема 8. Приборы наблюдения, прицелы и прицельные приспособления.	2		2		
9.	Тема 9. Приемы и правила стрельбы из пистолета	2		2		
10.	Тема 10. Приемы и правила стрельбы из автомата (винтовки).	2		2		
11.	Тема 11. Выполнение стрелковых (подготовительных и учебных) упражнений из пистолета и автомата (винтовка)	38		38		
Зачет					+	
Итого		72	4	62		6

4.3 Содержание дисциплины для очной формы обучения

Тема 1. Организация огневой и профессиональной подготовки в МЧС.

Лекция. Правовые основы применения оружия и боеприпасов, гарантии личной безопасности вооруженного сотрудника.

Порядок организации профессиональной подготовки в МЧС России.

Требования по организации огневой подготовки.

Правила выполнения упражнений стрельб из различных видов оружия.

Порядок и условия проведения стрельб.

Обязанности лиц, назначаемых для организации и проведения стрельб.

Меры безопасности при проведении практических занятий со стрельбой.

Порядок выставления оценки по огневой подготовке.

Самостоятельная работа. Изучить основные причины несчастных случаев, гибели и ранений, связанных с неправильным и неумелым обращением с оружием и боеприпасами, освоить правила безопасного обращения с оружием, методы предотвращения случайных выстрелов и несчастных случаев, а также выработать навыки ответственного поведения и соблюдения мер безопасности для снижения рисков травматизма и потерь среди сотрудников.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1]

Дополнительная литература: [1,2]

Тема 2. Краткие сведения из внутренней и внешней баллистики.

Практическое занятие. Сформировать системные знания о природе взрывчатых веществ, их классификации по химическому составу и физико-химическим свойствам, а также освоить практические навыки выбора и применения взрывчатых веществ в различных технологических и производственных условиях с учетом требований безопасности и эффективности взрывных работ. Явление выстрела, характеристика его периодов. Начальная скорость пули и ее практическое значение. Отдача оружия и угол вылета. Пробивное действие пули. Прочность ствола и причины его износа. Полет пули в воздухе. Понятие траектории. Элементы траектории. Форма траектории, ее практическое значение. Прямой выстрел. Влияние метеорологических условий на полет пули, их учет при стрельбе. Факторы, влияющие на кучность и меткость стрельбы. Характерные ошибки при стрельбе и меры по их устранению.

Самостоятельная работа. Освоить понятие средней точки попадания (СТП) как геометрического центра рассеивания выстрелов, изучить основные методы её определения при различном количестве пробойн (точек встречи), включая способ последовательного деления отрезков, метод проведения осей рассеивания и вычислительный метод, а также понять значение СТП для оценки меткости стрельбы и корректировки прицельных приспособлений.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1]

Дополнительная литература: [1,2]

Тема 3. Учет, хранение и сбережение оружия и боеприпасов.

Лекция. Требования приказов МЧС РФ по учету, хранению и сбережению оружия и боеприпасов. Основание, порядок выдачи и приема оружия и боеприпасов. Учет оружия и боеприпасов. Хранение и сбережение оружия и боеприпасов.

Самостоятельная работа. Изучить и усвоить основные правила и требования безопасности при обращении с оружием и проведении стрельб, включая организационные меры, правильное обращение с оружием, соблюдение команд руководителя стрельб, а также меры по предотвращению несчастных случаев и обеспечению безопасности всех участников стрельб.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1]

Дополнительная литература: [1,2]

Тема 4. 9-мм пистолет Макарова (ПМ).

Практическое занятие. Сформировать комплексные знания и практические навыки, связанные с назначением, тактико-техническими характеристиками, боевыми свойствами и устройством 9-мм пистолета Макарова (ПМ), включая изучение его основных составных частей, принципа действия, особенностей эксплуатации и технического обслуживания для эффективного и безопасного использования оружия в боевых и служебных условиях. Принцип работы ПМ. Порядок неполной разборки и сборки после неполной разборки ПМ.

Назначение и общее устройство частей и механизмов ПМ.

Работа частей и механизмов пистолета.

Задержки при стрельбе и способы их устранения. Осмотр и подготовка пистолета и патронов к стрельбе. Чистка и смазка пистолета.

Порядок полной разборки и сборки после полной разборки ПМ.

Практическое выполнение нормативов по огневой подготовке.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1]

Дополнительная литература: [1,2]

Тема 5. 5,45-мм автомат Калашникова (АК-74, АКС-74У), 5,45-мм ручной пулемет Калашникова (РПК-74).

Практическое занятие. Сформировать глубокие знания и практические навыки по назначению, тактико-техническим характеристикам, боевым свойствам и устройству автомата Калашникова АК-74, включая освоение его основных узлов и механизмов, принципа действия, особенностей эксплуатации и технического обслуживания для эффективного и безопасного применения оружия в боевых условиях. Принцип работы автомата. Порядок неполной разборки и сборки после неполной разборки АК-74.

Назначение и общее устройство частей и механизмов автомата.

Работа частей и механизмов автомата (пулемета).

Задержки при стрельбе и способы их устранения. Осмотр и подготовка автомата (пулемета) и патронов к стрельбе. Чистка и смазка автомата (пулемета).

Практическое выполнение нормативов по огневой подготовке.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1]

Дополнительная литература: [1,2]

Тема 6. 7,62-мм пулемет Калашникова (ПК, ПКМ, ПКС, ПКМС). 7,62-мм снайперская винтовка Драгунова (СВД).

Практическое занятие. Сформировать у обучающихся комплексные знания и практические навыки по назначению, устройству, тактико-техническим характеристикам и боевым свойствам снайперской винтовки Драгунова (СВД), освоить составные части, принцип работы автоматики, особенности эксплуатации, технического обслуживания и применения СВД для эффективного и безопасного использования в боевых условиях. Назначение, тактико-технические характеристики, боевые свойства и общее устройство пулемета Калашникова. Принцип работы пулемета.

Неполная разборка пулемета и сборка после неполной разборки. Назначение и общее устройство частей и механизмов пулемета. Назначение и устройство треножного станка.

Осмотр пулемета и подготовка его к стрельбе. Задержки при стрельбе и способы их устранения.

Принцип работы винтовки.

Неполная разборка винтовки и сборка после неполной разборки.

Осмотр и подготовка СВД и боеприпасов к стрельбе.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1]

Дополнительная литература: [1,2]

Тема 7. Ручные осколочные гранаты.

Практическое занятие. Сформировать системные знания и практические навыки по назначению, устройству, тактико-техническим характеристикам и боевым свойствам основных типов ручных осколочных гранат (РГД-5, Ф-1, РГН, РГО), а также освоить правила безопасного обращения, подготовки к применению и метания гранат для эффективного поражения живой силы противника в различных боевых условиях. Назначение, устройство, принцип работы частей и механизмов запалов (УЗРГМ, УДЗ). Порядок обращения с гранатами. Меры безопасности при обращении с гранатами.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1]

Дополнительная литература: [1,2]

Тема 8. Приборы наблюдения, прицелы и прицельные приспособления.

Практическое занятие. Сформировать системные знания и практические навыки по основным видам прицельных приспособлений стрелкового оружия, их назначению и общей характеристике, а также освоить принципы работы и особенности применения механических, оптических, коллиматорных и лазерных прицелов для повышения точности и эффективности стрельбы в различных условиях. Назначение и устройство оптического прицела ПСО-1.

Лазерные цели указатели.

Устройство бинокля Б-8 (БИ-8). Порядок пользования сеткой бинокля.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1]

Дополнительная литература: [1,2]

Тема 9. Приемы и правила стрельбы из пистолета.

Практическое занятие. Сформировать практические навыки и умения эффективного и безопасного ведения огня из пистолета и пистолета-пулемёта, включая освоение правильной стойки для стрельбы, прицеливания, техники спуска курка, управления темпом и режимами стрельбы, а также умение вести стрельбу в различных условиях (статично, в движении, из неудобных положений) для повышения точности, скорости и боевой эффективности. Положения для стрельбы: стоя, с колена, лежа (с упора, из-за укрытия и др.). Удержание пистолета и пистолета-пулемета одной и двумя руками. Прицеливание. Производство выстрела. Прекращение стрельбы. Устранение задержек при стрельбе. Действия с пистолетом и пистолетом-пулеметом по командам, подаваемым руководителем стрельбы на исходном и огневом рубеже.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1]

Дополнительная литература: [1,2]

Тема 10. Приемы и правила стрельбы из автомата (винтовки).

Практическое занятие. Сформировать практические навыки правильного принятия и удержания различных положений для стрельбы из автомата (винтовки) — стоя, с колена, лёжа (в том числе с упора и из-за укрытия), а также освоить приёмы прицеливания, управления оружием и ведения огня в различных условиях для обеспечения максимальной точности, устойчивости и безопасности при стрельбе. Удержание автомата (винтовки). Прицеливание. Производство выстрела. Прекращение стрельбы. Устранение задержек при стрельбе. Действия с автоматом (винтовкой) по командам, подаваемым РС на исходном и огневом рубеже.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1]

Дополнительная литература: [1,2]

Тема 11. Выполнение стрелковых (подготовительных и учебных) упражнений из пистолета и автомата (винтовки).

Практическое занятие. Сформировать устойчивые практические навыки обращения с оружием, совершенствовать технику стрельбы из пистолета и автомата (винтовки) в условиях, максимально приближённых к реальной обстановке, отработать выполнение стрелковых упражнений и нормативов по огневой подготовке для повышения точности, скорости, устойчивости и безопасности при ведении огня, а также умения самостоятельно анализировать результаты и устранять ошибки

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1]

Дополнительная литература: [1,2]

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные и практические занятия.

Общими целями занятий являются:

обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;

формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;

выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

1. дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах;

2. стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение контрольных нормативов по проверке полученных знаний и умений.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящему промежуточному контролю.

6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса, тестирования, выполнения стрелковых упражнений.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине проводится в форме зачета.

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля

Типовые вопросы для устного опроса:

1. Классификация оружия.
2. Классификация боеприпасов.
3. Взрывчатые вещества и их классификация.
4. Явление выстрела, характеристика его периодов.
5. Начальная скорость пули и ее практическое значение.
6. Отдача оружия и образование угла вылета.
7. Действие пороховых газов на ствол и меры по его сбережению.
8. Траектория и ее элементы. Свойства траектории.
9. Прицеливание (наводка оружия в цель).
10. Формы траектории и их практическое значение.
11. Прямой выстрел и его практическое значение.
12. Полет пули в воздухе.
13. Влияние условий стрельбы на полет пули.
14. Назначение, боевые свойства и общее устройство 9 мм пистолета Макарова (ПМ).
15. Порядок неполной разборки и сборки ПМ после неполной разборки.
16. Порядок полной разборки и сборки после полной разборки ПМ.
17. Порядок чистки и смазки ПМ.
18. Назначение, устройство частей и механизмов ПМ:
 - рамки со стволом и спусковой скобой;
 - затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем;
 - ударно-спускового механизма;
 - затворной задержки;
 - рукоятки с винтом;
 - магазина.

Типовые задания для тестирования:

1. Для чего служит боевая пружина пистолета Макарова:
 1. Для приведения в действие курка, рычага взвода и спусковой тяги.
 2. Для приведения в действие курка, рычага взвода и спусковой тяги,

затворной задержки.

3. Для приведения в действие рычага взвода и спусковой тяги.
4. Для приведения в действие курка.

2. Норматив № 3 АК считается выполненным на оценку "удовлетворительно", если обучаемый уложился по времени в:

1. Не более 24 с
2. Не более 30 с
3. Не более 26 с
4. Не более 28 с

3. Что не учитывается при стрельбе из АК-74 на дальности до 200 м. :

1. Скорость и направление ветра
2. Скорость движения цели
3. Превышение траектории
4. Время полета пули

4. Какие траектории называются настильными:

1. Траектории, имеющие одинаковую горизонтальную дальность при разных углах возвышения.

2. Траектории, получаемые при углах возвышения, больше угла наибольшей дальности.

3. Траектории, получаемые при углах возвышения, меньше угла наибольшей дальности.

5. В каком из периодов выстрела давление газов быстро повышается и достигает наибольшей величины):

1. Во втором
2. В третьем
3. В основном
4. В предварительном

6. Кроющая величина мушки АК-74 на дальности 300 м составляет:

1. 30 см
2. 60 см
3. 50 см
4. 90 см

7. На каком принципе основана работа автоматики автомата Калашникова:

1. На использовании отдачи свободного затвора.
2. На использовании пороховых газов, отводимых из канала ствола в газовую камеру.
3. На использовании отдачи при коротком ходе ствола.

8. От чего зависит величина начальной скорости пули:

1. От калибра ствола, веса оружия, формы пули и плотности заряжания.
2. От длины ствола; веса пули; веса, температуры и влажности порохового заряда, формы и размеров зерен пороха и плотности заряжания.
3. От всех вышеперечисленных факторов.

9. Что выполняется раньше при неполной разборке пулемета Калашникова:

1. Отделить затворную раму с затвором
2. Отделить звенья шомпола от сошки
3. Отделить возвратно-боевую пружину с направляющим стержнем
4. Отделить коробку с лентой от пулемета

10. Что категорически запрещается при проведении стрельб :

1. Прекращать ведение огня самостоятельно
2. Направлять оружие независимо от того, заряжено оно или нет, в сторону, где находятся люди или в направлении их возможного появления
3. Открывать и вести огонь при поднятом красном флаге (фонаре) на командном пункте стрельбища
4. Направлять заряженное оружие в сторону, где находятся люди или в направлении их возможного появления

11. По какой причине может возникнуть такая задержка при стрельбе из пистолета Макарова как осечка:

1. Капсюль патрона неисправен.
2. По всем вышеперечисленным причинам.
3. Мал выход ударника или забоины на бойке.
4. Сгущение смазки или загрязнение канала под ударник.

12. Дальность прямого выстрела из СВД по грудной фигуре составляет:

1. 430 м
2. 100 м
3. 625 м
4. 300 м

13. Наиболее действительный огонь из СВД ведется на дальности до:

1. 800 м
2. 700 м
3. 1000 м
4. 400 м
4. 40мм

14. По окончании стрельбы из пистолета, стреляющий обязан:

1. Осмотреть патронник, снять затвор с затворной задержки, включить предохранитель и убрать пистолет в кобуру
2. Осмотреть патронник, снять затвор с затворной задержки и включить предохранитель

3. Ожидать команд руководителя стрельбы

4. Представить пистолет к осмотру

15. Какова прицельная дальность стрельбы из АК-74:

1. до 1350 м

2. до 500 м

3. до 1200 м

4. до 1000 м

16. Огонь из АК-74 эффективен на дальности до:

1. 1000 м

2. 500 м

3. 600 м

4. 400 м

17. Наиболее действительный огонь из СВД на дальности до:

1. 800 м

2. 700 м

3. 1000 м

4. 400 м

18. От чего зависит величина начальной скорости пули:

1. От калибра ствола, веса оружия, формы пули и плотности заряжания.

2. От длины ствола; веса пули; веса, температуры и влажности порохового заряда, формы и размеров зерен пороха и плотности заряжания.

3. От всех вышеперечисленных факторов.

19. Из каких основных частей состоит пистолет Макарова:

1. Рамки со стволом и спусковой скобой; затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем; возвратной пружины; ударно-спускового механизма; рукоятки с винтом; затворной задержки; магазина.

2. Рамки со стволом и спусковой скобой; затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем; протирки; ударно-спускового механизма; рукоятки с винтом; затворной задержки;

3. Рамки со стволом и спусковой скобой; затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем; возвратного механизма; ударно-спускового механизма; рукоятки с винтом; затворной задержки; магазина; кобуры.

20. Затвор АК-74 служит для:

1. Выполнения всех перечисленных действий

2. Закрывания канала ствола

3. Разбивания капсюля и извлечения из патронника гильзы (патрона)

4. Досылания патрона в патронник

21. Время горения замедлителя запала УЗРГМ составляет:

1. 6 с
2. 4,2-5,2 с
3. 4 с
4. 3,2-4,2 с

22. Для выбора прицела, точки прицеливания и целика необходимо:

1. Определить дальность до цели
2. Определить дальность до цели и учесть внешние условия
3. Определить высоту цели и учесть внешние условия
4. Знать начальную скорость полета пули

23. По какой причине может произойти осечка при стрельбе из АК-74:

1. Заклинивание затвора в затворной раме
2. Неисправность патрона, ударника или ударно-спускового механизма
3. Большой зазор между казенным срезом ствола и затвором
4. Грязный патрон или загрязнение патронника

24. Взрывчатые вещества какой группы взрываются, как правило, под действием детонации инициирующих взрывчатых веществ и при взрыве производят дробление окружающих предметов:

1. Пиротехнические составы
2. Бризантные
3. Метательные

25. Что не входит в состав ударного механизма УЗРГМ:

1. Направляющая шайба
2. Замедлитель
3. Спусковой рычаг
4. Боевая пружина

26. Спусковой механизм пулемета Калашникова служит для:

1. Приведения в действие затвора и подавателя
2. Удержания затворной рамы на боевом взводе, спуска ее с боевого взвода и постановки пулемета на предохранитель
3. Удобства действия пулеметом
4. Приведения в действие затворной рамы при стрельбе

27. Каков калибр пистолета Макарова:

1. 9 мм
2. 12,7 мм
3. 7,62 мм
4. 5,6 мм
5. 5,45 мм

28. Что категорически запрещается при проведении стрельб:

1. Направлять заряженное оружие в сторону, где находятся люди или в направлении их возможного появления
2. Направлять оружие независимо от того, заряжено оно или нет, в сторону, где находятся люди или в направлении их возможного появления
3. Прекращать ведение огня самостоятельно
4. Открывать и вести огонь при поднятом красном флаге (фонаре) на командном пункте стрельбища

29. Какие траектории называются настильными:

1. Траектории, получаемые при углах возвышения, больше угла наибольшей дальности.
2. Траектории, имеющие одинаковую горизонтальную дальность при разных углах возвышения.
3. Траектории, получаемые при углах возвышения, меньше угла наибольшей дальности.

30. Радиус разлета убойных осколков гранаты Ф-1 составляет:

1. 100 м
2. 25 м
3. 45 м
4. около 200 м

31. Угол вылета это:

1. Угол, заключенный между траекторией и линией прицеливания
2. Угол, заключенный между линией прицеливания и горизонтом оружия
3. Угол, заключенный между горизонтом оружия и линией бросания
4. Угол, заключенный между линией возвышения и линией бросания

32. Что не относится к основным частям и механизмам АК – 74:

1. Крышка ствольной коробки
2. Дульный тормоз-компенсатор
3. Шомпол
4. Ствол со ствольной коробкой, прицельным приспособлением, прикладом и pistolетной рукояткой

33. Назначение ручной осколочной гранаты РГН:

1. Для поражения живой силы противника в наступлении
2. Для подавления огневых средств противника
3. Для поражения живой силы противника в обороне

Стрелковые упражнения из пистолета, автомата

Упражнения стрельб из пистолета:

- стрельба с места по неподвижной цели;
- стрельба с места по неподвижной цели с заданной зоной поражения;

- скоростная стрельба с места по неподвижной цели;
- скоростная стрельба с места по неподвижной цели с заданной зоной поражения.

6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачёт

1. Классификация оружия.
2. Классификация боеприпасов.
3. Взрывчатые вещества и их классификация.
4. Явление выстрела, характеристика его периодов.
5. Начальная скорость пули и ее практическое значение.
6. Отдача оружия и образование угла вылета.
7. Действие пороховых газов на ствол и меры по его сбережению.
8. Траектория и ее элементы. Свойства траектории.
9. Прицеливание (наводка оружия в цель).
10. Формы траектории и их практическое значение.
11. Прямой выстрел и его практическое значение.
12. Полет пули в воздухе.
13. Влияние условий стрельбы на полет пули.
14. Назначение, боевые свойства и общее устройство 9 мм пистолета Макарова (ПМ).
15. Порядок неполной разборки и сборки ПМ после неполной разборки.
16. Порядок полной разборки и сборки после полной разборки ПМ.
17. Порядок чистки и смазки ПМ.
19. Назначение, устройство частей и механизмов ПМ:
 - рамки со стволом и спусковой скобой;
 - затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем;
 - ударно-спускового механизма;
 - затворной задержки;
 - рукоятки с винтом;
 - магазина.
20. Устройство 9 мм пистолетного патрона.
21. Правила стрельбы из ПМ.
22. Характерные неисправности, являющиеся причиной ненормального боя пистолета.
23. Задержки при стрельбе из ПМ и способы их устранения.
24. Назначение, боевые свойства, общее устройство и принцип работы автоматики 5,45 мм автомата Калашникова (АК-74).
25. Назначение, боевые свойства, общее устройство и принцип работы автоматики 5,45 мм ручного пулемета Калашникова (РПК-74).
26. Порядок неполной разборки и сборки АК-74 после неполной разборки.
27. Назначение, устройство частей и механизмов АК-74:

- ствола со ствольной коробкой, прицельным приспособлением, прикладом и пистолетной рукояткой;
- крышки ствольной коробки;
- затворной рамы с газовым поршнем;
- затвора;
- возвратного механизма;
- газовой трубки со ствольной накладкой;
- ударно-спускового механизма;
- магазина.

28. Задержки при стрельбе из АК-74 и способы их устранения.

29. Назначение, боевые свойства и общее устройство 7,62 мм снайперской винтовки Драгунова (СВД).

30. Порядок неполной разборки и сборки СВД после неполной разборки.

31. Назначение, боевые свойства и общее устройство 7,62 мм пулемета Калашникова (ПК).

32. Порядок неполной разборки и сборки ПК после неполной разборки.

33. Назначение и ТТХ оптического прицела ПСО-1. Прицеливание при помощи оптического прицела.

34. Назначение, боевые свойства и общее устройство ручных осколочных гранат (РГД-5, РГН, РГО, Ф-1).

35. Назначение и устройство запалов УЗРГМ, УДЗ.

36. Назначение, устройство и ТТХ бинокля Б-8 (БИ-8). Порядок определения расстояний при помощи сетки бинокля.

37. Меры безопасности при обращении с ручными осколочными гранатами.

38. Порядок выдачи и приема вооружения, боеприпасов в подразделениях МЧС.

39. Порядок хранения вооружения и боеприпасов в подразделениях МЧС.

40. Требования Наставления по огневой подготовке (НОП), по организации и проведению стрельб. Кто назначается приказом для организации и проведения стрельб?

41. Порядок действия с пистолетом по командам: «Снарядить магазин», «Приготовиться к стрельбе», «Заряжай», «Огонь», «Стой, прекратить огонь», «Разряжай», «Оружие к осмотру», «Осмотрено».

42. Порядок заполнения раздаточно-сдаточной ведомости (выполнить практически).

43. Основные правила мер безопасности при обращении с огнестрельным оружием.

44. Меры безопасности при проведении стрельб.

45. В каких случаях ведение огня стреляющим должно немедленно прекращаться самостоятельно или по команде руководителя стрельб.

46. Условия и порядок выполнения упражнений из пистолета.

47. Условия и порядок выполнения упражнений из автомата.

48. Порядок выставления индивидуальной оценки сотруднику МЧС по огневой подготовке.

49. Порядок выставления индивидуальной оценки по огневой подготовке обучающемуся в образовательных организациях МЧС.

50. Порядок выставления оценки по огневой подготовке учебному заведению МЧС России.

Стрелковые упражнения из пистолета, автомата

Упражнения стрельб из пистолета:

- стрельба с места по неподвижной цели;
- стрельба с места по неподвижной цели с заданной зоной поражения;
- скоростная стрельба с места по неподвижной цели;
- скоростная стрельба с места по неподвижной цели с заданной зоной поражения.

6.2 Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок.

Индивидуальная оценка огневой подготовленности обучающихся складывается из оценок, полученных за выполнение контрольного упражнения, норматива по огневой подготовке, ответа на вопросы теоретического раздела дисциплины.

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
Зачёт	правильность и полнота ответа; выполнение контрольных нормативов	<p>Имеет базовые знания о правилах стрельбы и их особенностях. Знает и детализирует основные положения методики проведения стрельб из боевого оружия, перечень учебных и контрольных упражнений, условия и порядок их выполнения.</p> <p>Практически умеет устранять задержки при стрельбе, отрабатывает нормативы по неполной разборке оружия и сборке его после неполной разборки.</p> <p>Знает команды, подаваемые при стрельбе, выполняет действия по данным командам, оценивает результаты стрельбы.</p> <p>Демонстрирует навыки работы с оружием, владеет методикой производства классического выстрела.</p> <p>Демонстрирует навыки работы с оружием, владеет методикой производства выстрела в ограниченное время.</p>	зачтено
		<p>Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу, присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения материала, дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос;</p> <p>выполнение контрольного упражнения и (или) норматива на оценку «неудовлетворительно».</p>	Не зачтено

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- Astra Linux Common Edition релиз Орел - Операционная система общего назначения [Коммерческая (Full Package Product, Лицензия № 217800111-ore-2.12-client-6196). Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4433]

- Яндекс Браузер - Программа для просмотра сайтов в сети интернет. [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 3722]

- МойОфис Образование - Полный комплект редакторов текстовых документов и электронных таблиц, а также инструментарий для работы с графическими презентациями [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4557]

- LibreOffice - Полный комплект редакторов текстовых документов и электронных таблиц, а также инструментарий для работы с графическими презентациями [Свободно распространяемое]

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система — Сервер органов государственной власти Российской Федерации <http://россия.рф/> (свободный доступ); профессиональные базы данных — Портал открытых данных Российской Федерации <https://data.gov.ru/> (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru> (свободный доступ); система официального опубликования правовых актов в электронном виде <http://publication.pravo.gov.ru/> (свободный доступ); федеральный портал «Совершенствование государственного управления» <https://ar.gov.ru> (свободный доступ); электронная библиотека университета <http://elib.igps.ru> (авторизованный доступ); электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» <http://www.iprbookshop.ru> (авторизованный доступ).

7.3. Литература

Основная литература:

1. Использование основных средств и методов обучения в процессе огневой подготовки : учебно-методическое пособие / Д. В. Пивоваров, О. О. Осипов, И. В. Пенькова [и др.]. — Омск : Омская академия МВД России, 2020. — 64 с. — ISBN 978-5-88651-719-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108815.html>

Дополнительная литература:

1. Кисляк, А. А. Огневая подготовка : учебное пособие / А. А. Кисляк, Н. А. Поздняков, В. Д. Горев. — Томск : Томский политехнический университет, 2018. — 104 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98975.html>

2. Хуснетдинов, Г. Р. Огневая подготовка курсантов и слушателей образовательных организаций МВД России : учебно-практическое пособие / Г. Р. Хуснетдинов, Е. Н. Карпов. — Казань : Казанский юридический институт МВД России, 2020. — 164 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108600.html>

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, посадочные места обучающихся.

Для проведения практических занятий по дисциплине используются: кабинет огневой подготовки, стрелковый тир. Материально-техническими средствами обучения по дисциплине являются: учебное и боевое оружие, электронный тир, плакаты.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Автор: Митрофанов Олег Александрович